

IMPERIAL INSTITUTE

OF

AGRICULTURAL RESEARCH, PUSA.



1865

BULLETIN

DE LA

SOCIETÉ MYCOLOGIQUE

DE FRANCE

•

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE

DE FRANCE

FONDÉ EN 1885

TOME XXXIX

ANNÉE 1923

PARIS AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ 84, Rue de Grenelle, 84.

1923



LISTE GÉNÉRALE

DES

MEMBRES DE LA SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE (')

Mile Albessard, 1, place Raspail, Lyon (Rhône).

M. Alias, inspecteur des Contributions directes en retraite, 18, rue de la Merci, Montpellier (Hérault).

M. Allain-Targé, président de Chambre à la Cour des Comptes, 1, rue Frédéric-Bastiat, Paris, VIII.

M. Allorge, Pierre, Secrétaire de la Société, 7, rue Gustave-Nadaud, Paris, XVI^e.

Mme Allorge, 7, rue Gustave-Nadaud, Paris, XVIe.

M. Amstutz, industriel, Meslières (Doubs).

M. Andrieux, pharmacien, 4, rue Cardinal Morlot, Langres (Hautc-Marne).

M. Antoine, docteur en médecine, 2, rue de Navarin, Paris, IXe.

M. ARGER, 46, rue Lamartine, Paris, IXe.

M. Arion, directeur du service Entomologique, 30, rue Grande Angelesco, Bucarest (Roumanie).

M. Arnaud, G., directeur-adjoint de la Station de Pathologie végétale, 11 bis, rue d'Alésia, Paris, XIVe.

M. Arnould, Léon, pharmacien honoraire, le Petit Moulin, Chauvency-St-Hubert, par Montmédy (Meuse).

M. Astier, Pierre, licencié ès-sciences, étudiant en pharmacie, 45, rue du Docteur-Blanche, Paris, XVI.

M. Aubaud, G., 20 bis, Allée d'Antin, Le Perreux (Seine).

M. Aufrène, 89, rue Lamarck, Paris, XVIIIe.

M. Autrive, pharmacien; Bourgueil (Indre-et-Loire).

M. Azoulay, docteur en médecine, 133, rue Blomet, Paris, XVe.

M. BAAR, Paul, ingénieur, 43, rue Nollet, Paris, XVIIe.

M. BACH, pharmacien en chef de l'Hospice de Bicêtre (Seine).

M. BARATIN, pharmacien, 1, place Dunois, Orléans (Loiret).

M BARBIER, M., préparateur à la Faculté des Sciences, 25, rue Gagnereaux, Dijon (Côte-d'Or).

(1) Les noms des membres à vie de la Société sont précédés d'un astérisque.

M. Barthel, chef de service à la Maison Vilmorin-Andrieux, 162, boulevard Diderot, Paris, XII°.

M. Barthélény, Eug., Ingénieur, 9, houlevard d'Argenson, Neuilly-

sur-Seine (Seine).

M. Bataille, Fr., professeur honoraire, 14, rue de Vesoul, Besancon (Doubs).

M. BAUDRY, professeur d'Ecole Normale en retraite, 19, rue Marquis, Rouen (Seine-Inférieure).

M. Becker, Georges, 20, Faubourg de France, Belfort (territoire de Belfort).

M. Bel, L., 6, rue Henry Say, Asnières (Seine).

M. Bellaing (Abbé de), 3, quai Paul Bert, Tours (Indre-et-Loire).

M. Bellerby, 21, Clifton green, York (Angleterre).

M. Bellivier, pharmacien, Parthenay (Deux-Sèvres)

M. Belloc, ingénieur, château de la Rocque, Rivière-Saas et Gourby (Landes).

M. Benge, René. 12, rue Pierre 1er de Serbie, Paris, XVI.

* M. Bergès, docteur en médecine, 30; Avenue de Villiers, Paris, XVII^e.

M. Bernard, G., pharmacien principal de l'armée, en retraite, membre fondateur de la Société 31, rue St-Louis, La Rochelle (Charente-Inférieure).

M. Bernin, Aug., pharmacien, Hôpital de Monaco (Principauté de Monaco).

M. Вектнопо, pharmacien en chef de l'Hospice de la Salpétrière, Paris, XIII^e.

M. Bertrand, Gabriel, professeur à l'Institut Pasteur, membre de l'Institut, vice président de la Société 25, rue Dutot, Paris, XV°.

M. Bertrand, pharmacien, Falaise (Calvados).

M. Bertreux, vétérinaire eu retraite, Pocé Destré, par Bagneux (Maine-et-Loire).

* M. Bésage, Louis, 61, cours Aquitaine, Bordeaux (Gironde).

M. Bessil, professeur au Lycée Montaigne, 17, rue Auguste Comte, Paris, VI.

M. Bessin, dessinateur, 7, rue Toullier, Paris, Ve.

M. Bestel, professeur à l'École normale d'instituteurs, 20, Quai du Sépulcre, Charleville (Ardennes).

M. BEURTON, Claude, pharmacien, 34, rue Grenier-St-Lazare, Paris, III.

M. Bezssonoff, 4, rue Pailler, Paris, Ve.

M. Biers, préparateur au Muséum d'Histoire naturelle, 72, avenue Beauséjour, Parc St-Maur (Seine).

- * M. Billiard, assistant de Bactériologie] à la fondation A. de Rothschild, Secrétaire général de la Société « les Naturalistes parisiens », 22, rue Manin, Paris, XIX°.
- M. Bioret (abbé), professeur à la Faculté des Sciences de l'Université libre d'Angers (Maine-et-Loire).
- M. Biourge, Institut Carnoy, Université de Louvain (Belgique).
- M. Bizor, Amédée, conservateur des hypothèques, Melun (Seine-et-Marne.
- M. Blanc, Alph., professeur au Collège, Carpentras (Vaucluse).
- M. Boca, L., professeur au Collège Stanislas, 1, rue du Regard, Paris, VI^e.
- M. Bodin, F., docteur en médecine, professeur à l'Ecole de médecine, Rennes (Ille-et-Vilaine).
- M^{me} Вонь, А., la Carrière-Crottet, par Pont-de-Veyle (Ain).
- M. Boinor, pharmacien, 79, Boulevard Voltaire, Paris, XIc.
- M. Bompied, pharmacien, 187, rue Belliard, Paris XVIIIe.
- M. Bonati, G., docteur en médecine, Lure (Haute-Saône).
- M. Bongard, E., instituteur, Avenue de la République, St-Pierredes-Corps (Indre-et-Loire).
- M Bonnetête, pharmacien, 14, rue de la Souche, Poitiers (Vienne).
- M. Bose, professeur de Botanique, Carmichael Medical College, Calcutta (Indes Anglaises).
- M. Botte, Louis, Ophain-Bois-Seigneur-Isaac, Brabant (Belgique).
- M. Bouchet, pharmacien honoraire, 4, rue Renaudot. Poitiers (Vienne).
- * M. Bougault, pharmacien de l'hôpital Tenon, 4, rue de la Chine, Paris, XXe.
- M. Bouge, pharmacien, Saint-Florent-sur-Cher (Cher).
- M. Boulanger, Emile, 11, avenue de la Dame-Blanche, Fontenaysous-Bois (Seine).
- M. Boulanger, Edouard, 11, avenue de la Dame-Blanche, Fontenay-sous-Bois (Seine).
- M. Boulanger, G., chef de bureau au chemin de fer de l'Est, rue Célestine-Fillion, Thorigny (Seine-et-Marne).
- Mme Boulanger-Hubiner, 22, rue des Vignes, Paris, XVIc.
- M. Bouder, C., 101, rue de Rennes, Paris, VIe.
- M. Boundor (abbé), Saint-Priest en-Murat, par Montmarault (Allier).
- M. Boursier, 28, rue de Lyon, Paris, XIIe.
- M. Boyer, docteur en médecine et docteur ès-sciences, préparateur de Physiologie végétale à la Faculté des Sciences, 20, Cours Pasteur, Bordeaux (Gironde).
- M. Brandon, Alf., chef de division des statistiques au Ministère des Pensions, 18, rue de Savoie, Paris, VI^e.

M. Brébinaud, P., pharmacien honoraire, 63, avenue de Bordeaux, Poitiers (Vienne).

M. Bresadola (abbé), membre fondateur de la Société 12, Piazetta, dietro il Duomo, Trente (Tyrol).

M. Bretin, chargé de cours à la Faculté de Médecine de Lyon, pharmacien en chef de l'Asile de Bron (Rhône).

M. Bridel, pharmacien de l'Hôpital Lariboisière, 2, rue Ambroise Paré, Paris, X°.

M. Broco-Rousseu, vétérinaire principal de l'Armée, directeur du Laboratoire militaire de recherches vétérinaires, 21, rue Montbrun, Paris, XIV.

M. Bros, V., pharmacien, place de la Gare, Melun (Scinc-et-Marne).

M. Brunaux, chef de musique militaire, Mons en-Blossac, par Bruz (Ille-et-Vilaine).

M. Виснет, S., préparateur à la Sorbonne, 38, avenue de l'Observatoire, Paris, XIVe.

M. Bugnon, Pierre, Institut botanique, Jardin des Plantes, Caen, (Calvados).

M. Buisson, Jean, 15, avenue de la Bourbonnais, Paris, VIIº.

M. Buisson, Robert, 15, Avenue de la Bourbonnais, Paris, VII.

M. Buret, F., docteur en médecine, 2, rue Casimir Delavigne, Paris, VI.

M. Burlet, pharmacien, Albertville (Savoie).

M. Burnier, 5, rue Jules Lefèvre, Paris, IXe.

* M. Butignot, docteur en médecine, Délémont (Suisse).

M. Butler, Imperial Bureau of Mycology, 17, Kew Green, Kew, (Grande-Bretagne).

M. Cabanès, conservateur du Muséum d'Histoire Naturelle, Nîmes, (Gard).

M. Cadillac, pharmacie du Croissant, Meknès (Maroc).

M. Cahen, avocat à la Cour d'appel, 5, rue Tilsitt, Paris, VIIIe.

M. Capon, ingénieur, 8, rue Raffet, Paris, XVI.

M. Carrière, Maxime, 28, rue Daubenton, Paris.

M. Castanier, Aug., pharmacie Stella, 5, place Mogador, Mascara, Oran (Algérie).

M. Castellani, A., Society of tropical medicine, 33, Harley-Street, London W. 1 (Angleterre).

M. Caussin, instituteur retraité, Thonnance-les-Moulins, par Ledit (Haute-Marne).

M. CAUVIN, pharmacien, Caromb (Vaucluse).

M. CAVADAS, Démétrios, 29, rue Plutarque, Athènes (Grèce).

M. CAVEL, clinique vétérinaire, route de la Morlaye, Chantilly (Oise).

- M. Cazaumayou, pharmacien, Dax (Landes).
- M. Cendrier, pharmacien, 49, rue Notre-Dame, Troyes (Aube).
 - M. Chalas, Adolphe, 14, rue Angélique Vérien, Neuilly-sur-Seine (Seine).
 - M. CHAMPOD, Ed., 23. rue du Temple, Fleurier (Suisse).
 - * M. Chané, Maurice, administrateur-délégué des Etablissements Chané et Damail, 1 bis, rue de Siam, Paris, XVI.
 - M. Charpentier, Ch., correspondant du service des épiphyties, 464, boulevard de Montparnasse, Paris, XIVe.
 - M. Chateau, A., chirurgien-dentiste, 3, rue Royale, Versailles, (Seine-et-Oise).
 - M. Chatenier, A., docteur en médecine, St-Bonnet de-Valclérieux, par Crépol (Drôme).
 - M. Chauveaud, G., directeur du Laboratoire de l'Ecole des Hautes-Etudes, 16, avenue d'Orléans, Paris, XIVe.
 - M. Chauvin, pharmacien, 12, place du Marché, Nogent-le-Rotrou (Eure-et-Loir).
 - M. Chenantais, docteur en médecine, 30 bis, Avenue de Gigant, Nantes (Loire-Inférieure).
 - M. Chermezon, H., chef des travaux de Botanique à la Faculté des Sciences de l'Université, 7, rue de l'Université, Strasbourg (Bas-Rhin).
 - M. Chevalérias, E., industriel, Grandsaigne, par St-Remy-sur-Durolle (Puy-de-Dôme).
 - M. Chifflot, chef des travaux de Botanique à la Faculté des Sciences, Lyon (Rhône).
 - M^{me} Сноquenot-Casiez, herboriste, 7, rue du Pont-de-Créteil, Saint-Maur-Jes-Fossés (Seine).
 - M. Chouard, Pierre, 38, quai Pasteur, Melun (Scine et-Marne).
 - M. CLARRY, 50, rue Pascal, Paris, XIIIe.
 - M. CLEMENT, A., 52, boulevard Gambetta, Noisy-le-Sec (Seine).
 - M. Codina Viñas, Joachim, la Sellera, province de Gerona (Espagne).
 - M. Colas-Vibert, Maurice, rue des Quatre-Huyes, 91, Vendôme (Loir-et-Cher).
 - M. Colin (Abbé), 74, rue de Vaugirard, Paris, VI.
 - M. Commandeur, professeur agrégé à la Faculté de Médecine, 12, rue Auguste Comte, Lyon (Rhône).
 - M. Comont, Pierre, 157, rue Montmartre, Paris, IIe.
 - M. CONDOMINE, médecin de l'Asile de Bron (Rhône).
 - * M. COPINEAU, C., juge honoraire, Hornoy (Somme).
 - M. Corbasson, pharmacien, 16 ter, rue St-Firmin, Briare (Loiret).
 - M. Corbière, Directeur de la Société des Sciences naturelles de Cherbourg, vice-président de la Société, 70, rue Asselin, Cherbourg (Manche).

M. Corein, A., inspecteur-adjoint des Forêts, 60, rue des Capacines, Commercy (Meuse).

M. Cordin, médecin-major, 28, rue de la Préfecture, Tours (indreet Loire).

M. Correc, 27, rue du Bourg Hersent, Laval (Mayenne)

* M. Costantin, J., Membre de l'Institut, ancien Président de la Société, 61, rue Buffon, Paris, V°.

M. Couderc, ingélieur civil, Aubenas (Ardèche).

M. Coulon, Marcel Procureur de la République, 9, rue Philippe de Beaumanoir, Beauvais (Oise).

M. Courtet, professeur au Lycée, Lons-le-Sannier (Jura).

M. Courtigeol, Louis, pharmacien, 83, rue Crozatier, Paris, XII.

M. Courtillor, instituteur, Chantes, par Traves (IIte-Saône).

Mlle Courtonne, institutrice, 68, rue des Vignes, Cachan (Seine).

M. le Baron de Caisenoy, 3, rue de Bagneux, Paris, VIe.

M Cnos, Jules, propriétaire, 12, rue St-Réal, Chambéry (Savoie).

* M. Cuq, docteur en médecine, 39, rue St-Martin, Albi (Tarn).

M. Cuzin, pharmacien, 8, place de l'Hôtel-de-Ville, Auxerre (Yonne).

M. Dalmier. E., chef des travaux pratiques à la Faculté de Pharmacie de Montpellier (Hérault).

M. Dangeard, membre de l'Institut, ancien Président de la Société, professeur à la Sorbonne, Paris, Ve.

M. Dangeard, Pierre, préparateur à la Faculté des Sciences, 12, rue Cuvier, Paris, Ve.

M. Danjou, Paul, Igé (Saône-et-Loire).

M. Dauphin, pharmacien, Carcès (Var).

* M. Debaire, 23, route de Crosnes, Villeneuve-St-Georges (Seine-et-Oise).

* MIle DECARY, La Ferté-sous-Jouarre (Seine et-Marne).

M. Declume, imprimeur, Lons-le-Saunier (Jura).

* M. Decluy, ingénieur, 48 rue de Douai, Paris, IX.

M. Deconnour, J., droguiste, 138, rue de la Grosse Horloge, Rouen (Seine-Inférieure).

M. Deglationy, 29, rue Blaise Pascal, Rouen (Seine Inférieure)

M. Delaire, pharmacien, Pierpont (Meurthe-et-Moselle).

M. Delaunay, Fernand, 6, Boulevard de Strasbourg, Paris, Xe.

M. Deluermoz, ingénieur, 17, rue Diderot, Grenoble (Isère).

M. Delvallée, instituteur, Obies, par Bavay (Nord).

M. Demange, V., Villa des Terrasses, Chemin des Patients, Epinel (Vosges).

M. Denis, Marcel, docteur ès-sciences, Laboratoire de Botanique de la Faculté des Sciences, Clermont-Ferrand (Puy de-Dôme).

- M. Derbuel (abbé), curé de Peyrus (Drôme).
- М. Deroche, ingénieur, Esternay (Marne).
- M. Deschamps (abbé), curé de Longechaux, par Vercel (Doubs).
- M. Deschers, publiscite, 51, rue Denfert-Rochereau, Paris, Ve.
- M. Descomps, Abel, professeur au Collège, 19, rue Gavarut, Condom (Gers).
- * M. Desgandes, docteur en médecine, 16, rue Houdon, Paris, XVIIIc.
- M. Dessenon, professeur honoraire, 20, rue des Grands-Augustins, Paris, Vf.
- M. Dezanneau, docteur en médecine. 13, rue Hoche, Angers (Maineet-Loire).
- M. Dimitai, G., chef-adjoint au Laboratoire du Comité d'hygiène, 7, rue Victor-Considérant, Paris, XIVe.
- M. Dormevil (lieutenant A.), 9, rue Montchanin, Paris, XVII°.
- M. Doroguine, Georges, assistant à l'Institut de Pathologie végétale, Perspective Anglaise, 29, Petrograd (Russie).
- M. Douteau, pharmacien, Chantonnay (Vendée).
- M. Duboys, ingénieur agricole, professeur à l'Ecole nationale d'Agriculture, 2, rue d'Inkermann, Rennes (Ille-et-Vilaine).
- M. Dubritti, A., docteur en médecine, 37, rue de la Mairie, La Riche (Indre-et-Loire).
- Mne Ducasse, receveur des postes, Verneuil-sur-Seine (Seine-et-Oise).
- M. Ducomer, professeur à l'Ecole Nationale d'Agriculture de Grignon, 177, Route nationale, Virollay (Seine-et-Oise).
- M. Duer, Emile, 22, avenue des Bonshommes, l'Isle-Adam (Seine-et-Oise).
- * M. Durour, L., Directeur-adjoint du Laboratoire de Biologie végétale, Avon (Seine-et-Marne).
- M. Durnesnoy, Jean, Villa Bon Séjour, Boulevard de l'Océan, Arcachon (Gironde).
- M. Dulac, Albert, 6, rue Edith Cavell, Le Creusot (Saône-et-Loire).
- * M. Dumée, ancien trésorier de la Société, 45, rue de Rennes, Paris, VI.
- M. Dumon, Raoul, 10, rue de la Chaise, Paris, VIe.
- M. Dupain, V., pharmacien, la Mothe Saint-Héray (Deux-Sèvres).
- M. DUTERTRE, 28, Quai Saint-Germain, Vitry-le-François (Marne).
- M. Duval, H., 19, Avenue de la République, Paris, XIe.
- M. Duvernoy, Marcel, Docteur en Médecine, Valentigney (Doubs).
- M. Eastham Provincial plant pathology, Court House, Vancouver B. C. (Canada).
- M. Emberger, Docteur ès-sciences, chargé de cours à l'Institut Botanique de Montpellier (Hérault).

- M. Evrand, Francis, Institut scientifique d'Indo-Chine, 50, rue Rousseau, Saïgon (Indo-Chine).
- M. FAIVRE, J., 3, Boulevard Morland, Paris, IV.
- M. FAVIER, 4, rue des Carmes, Paris, Ve.
- M. Fermon, J., 54, rue Blanche, Paris IXe.
- M. Ferrany, Henry, pharmacien, 6, boulevard Richard-Lenoir, Paris, XI.
- M. Ferré, Docteur en Médecine, 6, rue Dombasle, Paris, VIIIº.
- M. Ferrier, O., pharmacien, Vitré (Ille-et-Vilaine).
- M. Ferry, René, Docteur en Médecine et Docteur en Droit, ancien Directeur de la «Revue Mycologique», juge honoraire au Tribunal civil, membre fondateur de la Société, 7, Avenue de Robache, Saint-Dié (Vosges).
- M. Flahault, Ch., Directeur de l'Institut botanique de la Faculté des Sciences, Montpellier (Hérault).
- * M. FLORIAN, C., ingénieur, 41, rue Dupont-de-l'Eure, Paris. XXe.
- M. Foex, E, directeur de la Station de Pathologie végétale, ancien Secrétaire général de la Société, 11 bis, rue d'Alésia, Paris, XIV.
- M. Foley, docteur en médecine, Institut Pasteur d'Algérie, Alger (Algérie).
- * M. Fournier, l'aul (abbé), 1, rue des Alliés, Saint-Dizier (llaute-
- M. Fourton, A., pharmacien, 38, rue Neuve, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme).
- M. DE FRANCHESSIN (lieutenant-colonel), 12, rue Greuze, Paris, XVIe.
- M. Fron, Professeur à l'Institut agronomique, Président de la Société, 16, rue Claude Bernard, Paris, V°.
- M. Fusy, Grande Rue, 83, Châteauneuf-sur-Loire (Loiret).
- M. Gabriel, C., professeur à l'Ecole de plein exercice de Médecine et de Pharmacie, 28, rue de la République, Marseille (Bouches-du-Rhône).
- M. GADEAU DE KERVILLE, H., naturaliste, 7, rue Dupont, Rouen Seine-Inférieure).
 - * M. Galzin, vétérinaire militaire en retraite, St-Sernin (Aveyron).
 - M. Ganiayre, 33 bis, rue Château-Landon, Paris, Xe.
 - M. Garbowski, Chef de la Section des Maladies des Plantes à l'Institut agronomique de l'Etat, Bydgoszczy (Pologne).
- M. GARDERE, professeur au Collège, Condom (Gers).
- Mme Garling, 64, rue Madame, Paris, VIe.
- M. Garnier, inspecteur principal aux Chemins de fer de l'Est, service du mouvement, 13, rue d'Alsace, Paris, Xe.
- M. GAUTHIER (abbé), curé de Ste-Croix, par Montluel (Ain).

- M. Genty, directeur du Jardin Botanique, 15, boulevard Garibaldi, Dijon (Côte-d'Or).
- M. Geslin, 8, rue des Messageries, Paris, Xe.
- * M. Gilbert, docteur en pharmacie, 6, rue du Laos, Paris, XVe.
- M. Gilot, J., ingénieur chimiste, 16, rue des Ursulines, St-Denis (Seine).
- M. GIRARD, Francis, 37, rue Stephenson, Paris, XVIIIe.
- M. Girardor, pharmacien, Avenue de la Gare, Houilles (Seine-et-Oise).
- M. Gobillot, L., docteur en médecine, la Trimouille (Vienne).
- M. Goffinet, 55, rue du Minage, Angoulême (Charente).
- M. Gonzalez-Fragoso (Dr Romualdo), Professeur au Museo de Ciencias Naturales (Hipódromo), Madrid (Espagne).
- M. Goubeau, docteur en médecine, 172, rue La Fayette, Paris, IXe.
- M. Gouin, bibliothécaire, 78, rue du Kremlin, Kremlin-Bicètre (Seine).
- M. Grandpierre, pharmacien, 32, rue Carnot, Sedan (Ardennes).
- M. Grandval, Charles, domaine de St-Aubin, par la Ferrière-sur-Risle (Eure).
- M. Gratier, M., 7, rue de l'Hôpital, Tonnerre (Yonne).
 - M. Gratiot, docteur en médecine, La Ferté-sous-Jouarre (Seine-et-Marne).
 - M. Grelet (abbé), curé de Savigné (Vienne).
 - M. Grigoraki, attaché au Laboratoire de Botanique de la Faculté des Sciences, 29, rue d'Enghien, Lyon (Rhône).
 - M. Gros, Léon, pharmacien, professeur suppléant à l'école de Médecine et de Pharmacie, place Delille, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme).
 - M. Grosjean, instituteur en retraite, Moncey (Doubs).
 - M. GRUYER, P., préparateur à la Faculté de Médecine, 12, rue Braconnot, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
 - M. Guégan, Maurice, docteur en droit, 38, avenue de Wagram, Paris, XVII^e.
 - M. Guégan, Marcel, 38, avenue de Wagram, Paris, XVII.
 - * M. Guénior, capitaine du génie, 9, rue Léon Vaudoyer, Paris, VIIe.
 - M. Guérin, Paul, professeur agrégé à la Faculté de Pharmacie, professeur à l'Institut national agronomique, 4, avenue de l'Observatoire, Paris, VI.
 - M. Guérnor, D' en Médecine, 169, rue de Tolbiac, Paris, XIIIº.
 - M. Guffroy, ingénieur agronome, « Kergevel », 17, rue Civiale, Garches (Seine-et-Oise).
 - M. Guiart, J., professeur à la Faculté de Médecine, 58, boulevard de la Croix-Rousse, Lyon (Rhône).
 - * M. Guibert, G., 50, rue Leibnitz, Paris, XVIIIe.

- M. Guignard, Léon, membre le l'Institut, professeur à la Faculté de Pharmacie, 6, rue du Val-de-Grâce, Paris, Ve.
- M. Guignard (abbé), vicaire à Saint-Symphorien (Indre-et-Loire).
- M. Guignand, pharmacien, 64, Avenue Gambetta, Saint-Maixent (Deux-Sèvres).
- M. Guillemin, F., mycologue, Cormatin (Saône-et-Loire).
- M. Guilliermond, docteur ès-sciences, 19, rue de la République, Lyon (Rhône).
- * M. Guinier, P., directeur de l'Ecole nationale des Eaux et Forèis, 10, rue Girardet, Nancy (Meurthe et-Moselle).
- M. Guitton, Ernest, docteur en médecine, Saint-Calais (Sarthe).
- M. Gurlie, L., pharmacien, Neuville-aux-Bois (Loiret).
- M. Gussow, Hans, Central experimental Farm, Ottava (Canada).
- M. Hador, docteur en médecine, Pouxeux (Vosges).
- M. Haider Bry, Directeur de l'Agriculture de l'Etat du Grand Liban, Beyrouth (Syrie).
- M. Hallot, directeur des Services vétérinaires de l'Aisne, 35, rue de l'Eglise, Vaux-sous-Laon (Λisne).
- M. Hamel, docteur en médecine, directeur de l'Asile des Quatre Mares, Sotteville-lès-Rouen (Seine-Inférieure).
- M. HAMEL, docteur en pharmacie, 10, place Thiers, le Mans (Sarthe).
- M. Hamel, Gontran, 2, Avenue Victor Hugo, Meudon (Seine-et-Oise).
- M. HARDING, 4, rue Frépillon, Noisy-le-Sec (Seine).
- M. HARLAY, Marcel, docteur en pharmacie, 21, rue de Passy, Paris, XVIc.
- M. Hébou, Henri, docteur en médecine, pharmacien de 1^{re} classe, 101, rue Grande, Montereau-Faut-Yonne (Seine-et-Marne).
- M. le D' Hegyi, directeur de la Station de Physiologie et Pathologie végétales, Sebroï ut, 17, Budapest, II (Hongrie).
- M. Heim, F., docteur en médecine, professeur au Conservatoire des Arts et Métiers, 34, rue Hamelin, Paris, XVI^e.
- M. HEIM, Roger, 96, rue Nollet, Paris, XVIIc.
- M. Henriot, rue Pasteur, Epinay sur-Orge (Seine-et-Oise).
- M. Henniquer, inspecteur des forêts, 7, rue Vauban, Bayonne (Basses-Pyrénées).
- M. Hérisser, H., professeur agrégé à la Faculté de Pharmacie, pharmacien des hôpitaux, 184, rue du Faubourg Saint-Antoine, Paris, XII^e.
- M. Hermann. libraire, 8, rue de la Sorbonne, Paris, Ve.
- M. Hétier, F., industriel, Arbois (Jura).
- M. Hibon (capitaine), 11 bis, passage de la Visitation, Paris, VII.
- M. Hoffmann, 34, avenue de la Gare, Thaon-les-Vosges (Vosges).
- M. Humphrey, C.-J., Pathologist, University of Madison, Wisconsin (Etats-Unis).

- M. Husnot, docteur en médecine, 8, rue de la République, Vierzon (Cher).
- M. Jaccorret, J., 10, rue du Cendrier, Genève (Suisse).
- M. Jacquet, Claude, industriel, 40, Quai Riondet, Vienne (Isère).
- M. Jacquer, Alf., docteur en médecine, 3, rue de Valentigney, Audincourt (Doubs).
- * M. de Jaczewski, Ed., Directeur de la Station de Pathologie végétale, Perspective Anglaise, 29, Petrograd (Russie).
- M. Javillier, M., chargé de cours à la Faculté des Sciences. 19, rue Ernest Renan, Paris, XVe.
- M. Jeanmaine, pasteur, 4, rue Charles Lalance, Montbéliard (Doubs).
- M. Joachim, docteur en pharmacie, 115, rue de la Forge, Noisy-lesec (Seine).
- M. Joly, A., docteur en médecine, Croissy-sur-Seine (Seine-ct-Oise).
- M. Josseband, Marcel, 19, rue de Bourgogne, Lyon (Rhône).
- M. Jouffret, J., capitaine en retraite, Chantelinotte, par Pouillysous-Charlieu (Loire).
- * M. Joysux, docteur en médecine, laboratoire de Parasitologie, Faculté de Médecine, 15, rue de l'Ecole de Médecine, Paris, VIe.
- M. Juilland-Hartmann, G., Membre fondateur de la Société, 27, rue de la Louvière, Epinal (Vosges).
- M. Juillard, ingénieur électricien, Villeneuve-sur-Lot (Lot-et-Garonne).
- M. JULLET; P., Professeur à l'Ecole normale d'Alberville (Savoie).
- M. Kavina, professeur de Botanique, Ecole polytechnique, Villa Grebovka, Vinohrady, 58, Prague (Rép. Tchéco-Slovaque).
- M. Killian, maître de Conférences de Botanique à la Faculté des Sciences de l'Université, 15 ter, rue de la Forêt noire, Strasbourg (Bas-Rhin).
- * M. Kisiblnicki, ingénieur, 8, rue Raynouard, Paris, XVIe.
- M. Klika, J., professeur agrégé à l'Ecole polytechnique, Kosire-Vaclavka, 333, Prague (Tchécoslovaquie).
- M. KŒNIG, X., 4, chemin des Routes, Toulon (Var).
- * M. Konnad, géomètre, Neuchâtel (Suisse).
- M. Kraus, Math., ancien secrétaire de la Société Botanique de Luxembourg. Librairie de la gare, casier postal 76, Luxembourg (Luxembourg).
- M. KRULIS-RANDA, Otakar, Poric 30, Prague (Rép. Tchéco-Slovaque).
- M. Kuhner, Robert, 3, rue Mot, Fontenay-sous-Bois (Seine).
- M. LABBÉ, docteur en pharmacie, 1, rue des Serruriers, Laval (Mayenne).
- M. Labesse, P., professeur suppléant à l'Ecole de Médecine et de Pharmacie, 38, rue des Lices, Angers (Maine-et-Loire).
- Mme Labit, Kéraïeux, Dinan (Côtes-du-Nord).

M. LAGARCE, F., étudiant en pharmacie, 29, Avenue de l'Observatoire, Paris, V°.

M. Lagarde, J., maître de Conférences de Botanique à la Faculté des Sciences de l'Université, Strasbourg (Bas-Rhin).

M. LAGARDE, conserves alimentaires de luxe, Villefranche-de-Rouergue (Aveyron).

M. LAMAZE, pharmacien, Fraize (Vosges).

M. Lapicque, Louis, professeur à la Sorbonne, Membre fondateur de la Société, 21, boulevard Henri IV, Paris, IV.

M. LARCHER, docteur en médecine, 97, rue de Passy, Paris, XVI°.

M. LASNE, dessinateur-lithographe, 9, rue Champollion, Paris, Ve.

M. LASNIER, ingénieur agronome, agrégé de l'Université, professeur de Sciences naturelles au Lycée Faidherbe, 32, rue Fourmentel, Lille (Nord).

M. LAUSSINE, P., père, Pont-de-Roide (Doubs).

M. LE Blanc, André, 87, rue Saint-Jacques, Marseille (Bouches-du-Rhône).

M. Leblond, A., pharmacien, Pouilly-en-Auxois (Côte-d'Or).

M. Leboucher, Paul, ingénieur, 19, rue Théodore de Banville, Paris, XVII^e.

M. Le Bourg, pharmacien, Montbazon (Indre-etLoire).

M. LECHEVALIER, libraire, 12, rue de Tournon, Paris, VIe.

M. LECLAIR, la Collinière, Belle-Isle-en-Terre (Côtes-du-Nord).

M. LECGUR, pharmacien honoraire, Pierres, par Maintenon (Eure-et-Loir).

M. Lecomte, Membre de l'Institut, professeur au Muséum, 24, rue des Ecoles, Paris, V°.

M. Ledoux-Lebard, docteur en médecine, 22, rue Clément Marot, Paris, VIIIe.

M. Le Duc, Louis, 32, rue des Archives, Paris, IVe.

M. Lefranc, Robert, vendeur aux Halles centrales de Paris, 70, rue du Dessous des Berges, Paris, XIII°.

M. LÉGER, Pierre, pharmacien, 2, boulevard de l'Hôtel de Ville, Vichy (Allier).

M. LEGRAND, pharmacien, 94, rue Monge, Dijon (Côte-d'Or).

M. Legnos, Clément, 27, rue Bénard, Paris, XIVe.

M. Légué, L., pharmacien, 4, rue Nationale, Le Mans (Sarthe).

M. Lemée, horticulteur-paysagiste, 5, ruelle Taillis, Alençon (Orne).

M. Lemoine, Louis, ingénieur, 26, avenue du Parc Montsouris, Paris, XIVe.

M. Lesca, docteur en médecine, Ondres (Landes).

M. Letaco (abbé), rue du Mans, 151 bis, Alençon (Orne).

M. Lhomme, libraire, 3, rue Corneille, Paris, VIe.

M. des Ligneris, ingénieur agronome, Bressoles, par Moulins (Allier).

- M. Lignier, chef de bataillon au 25° régiment d'infanterie, 68, rue Carnot, Equeurdreville (Manche).
- M. Longuet, E., docteur en médecine, 48, rue des Acacias, Alfortville (Seine).
- M. LLOYD, 309, West Court Street, Cincinnati, Ohio (U.S. A.).
- M. Lorton, J. (abbé), curé de Bragny, par St-Vincent-lès-Bragny (Saône-et-Loire).
- M. Loustalot Forest, Ed, avocat, ancien bâtonnier, Oloron-Ste-Marie (Basses-Pyrénées).
- M. Luton, pharmacien, Beaumont-sur-Oise (Seine-et-Oise).
- M. Lutz, L., Secrétaire général de la Société Botanique de France, ancien Président de la Société 4, avenue de l'Observatoire, Paris, VI.
- M. Macku, Jean, docteur ès-sciences, professeur au 1er gymnasium tchèque, Brno (Tchéco-Slovaquie).
- M. Magnin, doyen de la Faculté des Sciences de Besançon, Beynost (Ain).
- M. Magnin, avoué près la Cour d'Appel, 6, rue Métropole, Chambéry (Savoie).
- M. Magnou, doctour en médecine, chef de laboratoire à l'Institut Pasteur, Archiviste de la Société, 25, rue Dutot, Paris, XVe.
- M. Maheu, J., docteur en médecine, préparateur à la Faculté de Pharmacie, 44, avenue du Maine, Paris, XIVe.
- M: Maige, professeur à la Faculté des Sciences, 14, rue Malus, Lille (Nord).
- M. Mail, R., herboriste de 1^{re} classe, 76, rue Thiers, Le Hàvre (Seine-Inférieure).
- M. Maingaud, Ed., pharmacien, Membre fondateur de la Société, Mussidan (Dordogne).
- M. MAIRAUX, E., Ingénieur agricole, 41, rue de la Ruche, Bruxelles (Belgique).
- M. Maine, Louis, docteur en pharmacie, chef de travaux à la Faculté de Pharmacie, Strasbourg (Bas-Rhin).
- * M. MAIRE, René, professeur à la Faculté des Sciences, villa Mont-Fleuri, chemin de Telemey, Alger (Algérie).
- M. MAITRAT, E., Ferme du Volstein, près Montereau (Seinc-et-Marne).
- M. Malençon, Georges, secrétaire de la Société, 30, rue Antoinette, Paris, XIII°.
- M. MALAURE, Léon, désinfecteur municipal, 13, rue de la Terraudière, Niort (Deux-Sevres):
- M. Malmanche, pharmacien, docteur ès-sciences, 37, Avenue de Paris, Rueil (Seine-et-Oise).

M. Mangenot, chemin de St-Genès-les-Ollières, Tassin, près Lyon

(Rhône).

M. Mangin, L., Membre de l'Institut, directeur du Muséum d'Histoire naturelle. ancien Président de la Société. 2, rue de la Sorbonne, Paris, V^c.

* M. Mançais (abbé), Précigné (Sarthe).

M. Marchal, Georges, administrateur délégué de la Société « La Linière de Gérardmer », Gérardmer (Vosges).

M. MARCHIZET, 9, rue Champollion, Paris, Ve.

M. Maris, président du Tribunal de Commerce, rue da Chaperon-Rouge, Avignon (Vaueluse).

M. Martens, Pierre, 23, rue des Joyeuses Entrées, Louvain (Belgique).

M. Martin, André, industriel, Montbéliard (Doubs).

* M. Martin, Jacques, 24, boulevard de la Magdeleine, Marseille (Bouches-du-Rhône).

M. Martin, Ch.-Ed., professeur libre, 44, chemin de la Roseraie, Plainpalais, Genève (Suisse).

M. Martin-Claude, A., ingénieur agronome, 18, avenue de La Bourdonnais, Paris, VII^e.

M Martin-Sans, chargé de cours à la Faculté de Médecine et de Pharmacie, Allées St-Michel, Toulouse (Haute-Garonue).

M. Masse, Léon, 11, rue des Béguines, Vendôme (Loir-et-Cher).

M. MATHIEU, S., 1 bis, rue Lacaille, Paris, XVIIc.

M^{me} Mathieu, Abbaye de St. Pantaléon, St-Dizier (Hte-Marne).

M. Matthey, Jules-Edouard, instituteur, 9, rue Bachelin, Neuchâtel (Suisse).

M. Mattirolo, Oreste, directeur du Jardin botanique, Turin (Italie).

M. Maublanc, ingénieur-agronome, Secrétaire général de la Société 52 boulevard St Jacques, Paris, XIV^e.

M. Mauferon, pharmacien, 33, avenue de Longueil, Maisons-Laffite (Seine-et-Oise).

M. MAULET, Emmanuel, ingénieur aux mines de Béthune, Grenay par Bully (Pas-de-Calais).

M. Maury, professeur honoraire, 26, rue Simon, Reims (Marne).

M. Maury, Victor, 125, Grande-Rue, Oullins (Rhône).

M. Maximowicz, Rudolph, instituteur, Zehusice (Rép. Tchéco-Slovaque).

* M. Mayor, Eugène, docteur en médecine, hospice de Perreuxsous Baudry, Neuchatel (Suisse).

M. Mazimann, Directeur de l'Orphelinat de la Seine, 17, rue Louis Blanc, La Varenne-St-Hilaire (Seine).

M. Mc Cubbin, M. A. Deputy Director of the Bureau of Plant Industry, Departm. of Agriculture, Harrisburg, Pensylvanie (U. S. A.).

- M. Melzer, V., instituteur à l'École primaire supérieure, Domazlice (Tchécoslovaquie).
- M. MESFREY, pharmacien, 1, place du Ralliement, Angers (Maine-et-Loire).
- M. Métay, professeur au Lycée, 109, rue du Maréchal-Foch, Tarbes, (Hautes-Pyrénées).
- M. Meulenhoff, pharmacien, Zwolle (Hollande).
- M. Meyen, Georges, 44, rue Blanche, Paris, IXe.
- M. Milcendeau, pharmacien, la Ferté-Alais (Seine-et-Oise).
- M. Millory, P., Président du Tribunal civil, Saumur (Maine-et-Loire).
- M. Mirande, Marcel, professeur à la Faculté des Sciences, Grenoble (Isère).
- M. Mis, Georges, 19, Avenue des Ecoles, Villemomble (Seine).
- M. MIZRAKI, Maurice, 9, rue de Calais, Paris, IXe.
- M. Moha, pharmacien, 46, Boulevard Magenta, Paris.
- M. Molliard, Marin, Doyen de la Faculté des Sciences, 16, rue Vauquelin, Paris, V°.
- M. Monnier, L. représentant, 70, rue de Bizy, Vernon (Eure).
- M. Montaudon, 56, rue de Vaugirard, Paris, VIe.
- M. Moreau, docteur en médecine, Lusignan (Vienne).
- * M. Moreau, Fernand, ancien Secrétaire général de la Société, Maître de Conférences à la Faculté des Sciences, 63, rue du Faubourg Saint-Jean, Nancy (Meurthe et-Moselle).
- M^{me} Moreau, F., docteur ès-sciences, 63, rue du Faubourg St-Jean, Nancy (Meurthe et-Moselle).
- M. Morel, Directeur du Service sanitaire vétérinaire, 90, rue de Roanne, St-Etienne (Loire).
- M. Morin, docteur en médecine, 13, rue Saint-Hyppolyte, Montbéliard (Doubs).
- M. Morin, Raymond, 25, rue Jean Daudin, Paris, XVo.
- M. Morquer, René, préparateur de Botanique générale à la Faculté des Sciences de Toulouse (Haute-Garonne).
- M. Mura, industriel à Ronchamp (Hte-Saône).
- M. Musson, entréposeur des Tabacs, St-Cyprien (Dordogne).
- M. Naoumorf, Nicolas, assistant au laboratoire de Pathologie végétale, Perspective Anglaise, 29, Petrograd (Russie).
- * M. Navel, Directeur du Jardin Botanique, Metz (Moselle).
- M. Nentien, E., inspecteur général des Mines en retraite, Clos Sans Peine, Le Pradet (Var).
- M. Nicolas, G., professeur à la Faculté des Sciences, 17, rue Saint-Bernard, Toulouse (Haute-Garonne).
- * M. Nobl, E. membre fondateur de la Société, Villa Noel, 18, rue Michelet, Nice (Alpes-Maritimes).

M. Normand, Léon, pharmacien, 324, rue St-Martin, Paris, 111.

M. Octoron, Dombasle-sur Mourthe (Meurthe-et-Moseile).

* M. OFFNER, doctour en médecine, chof de travaux à la Faculté des Sciences, professeur suppléant à la Faculté de Médecine, 17, rue Hébert, Grenoble (Isère).

M. OLIVERA RIBERRO DA FONSECA (D' Olympio), Laboratoire de Mycologie, Institut Oswabio Craz, Caixa postal 926, Rio de

Janeiro (Brésil),

M. Orgent, pharmacien, 2, place Deforme, Nantes (Loire-Inférieure).

M^{me} Page, 12, rue des Nouvelles Maisons, Lyon-Vaise (Rhône)

M. Papiner, Henri, 25, rue de Cotte, Paris, XII°.

M. Paris, Paul, préparateur à la Faculté des Sciences de Dijon (Côte-d'Or).

M^{me} Pascal, Marguerite, domaine de la Ferme, Gujan-Mestras (Gironde).

M. Patouillard, N, docteur en pharmacie, membre fondateur et ancien Président de la Société, 32, avenue de Neuilly, Neuilly-sur-Seine (Seine).

M. Ратвіавсив, P. pharmacien, 38, rue Neuve, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme).

M. Pavilland, professeur-adjoint à la Faculté des sciences, Montpellier (Hérault).

M. Pearson, A. trésorier de la Bristish Mycological Society, 59, Southwark Street, London. S. E. (Angleterre).

M. Pécnoutre, professeur au Lycée Louis-le-Grand, 121, boulevard Brune, Paris, XVI^c.

M. Pelé, Pierre, instituteur à St-Etienne-de-Mer-Morte, par Paulx (Loire-Inférieure).

* M. Peltereau, notaire honoraire, membre fondateur et ancien Trésorier de la Société, Vendôme (Loir et-Cher).

M. Peltrizot, C.-N., docteur ès-sciences, ancien Secrétaire général de la Société, pharmacien, Avesnes-sur-Helpe (Nord).

M. Pener, Paul, contrôleur civil, Tabarka (Tunisie).

M. Perceery, O., 35, place du Grand-Marché, Tours (Indre-et-Loire).

M. Perrin, E., villa de la Tournette, Thury, par Thônes (IIte-Savoie)

M. Perrot, Em., professeur à la Faculté de pharmacie, Secrétaire général honoraire de la Société, 4, avenue de l'Observatoire, Paris, VI.

M. Peseux, II., professeur honoraire, Loisy (Saône-et-Loire).

M. Petch, T., Royal Botanical Garden, Peradenyia, Ceylan.

M. Petelot, collège du protectorat, Hanoï (Tonkin).

M. Perronel (Benianimo), docteur ès-sciences naturelles, assistant à la Station de Pathologie végétale, via S. Suzanna, Rome (Italie).

- M. Panapper, doctour en médocias, 15, rue Scafflot, Paris, Ve.
- M. Pienne, II. (capitaine). 7, rue de la Côte, Mortean (Doubs).
- M. Pinnanuguzs, Barthélémy, pharmacien. 2, rue Saint-Antoine, Hyères (Var).
- M. Pierraugues, Clément, Docteur en Médecine, 30, rue Vieille-du-Temple. Paris, IV:.
- M. Pienenugues, Marius, docteur en médecine, 28, avenue Alphonse Denis, Hyères (Var).
- M. Pignerol, Inspecteur des Finances, 33, rae de Naples, Paris.
- M. Piguer, docteur en médecine. 21, rue Gutenberg, Boulogne-sur-Seine (Seine).
- M. Piner, à Denicé (Rhône).
- * M. Pinov, docteur en médecine, ancien Président de la Société, Maître de conférence de Botanique agricole à la Faculté des Sciences d'Alger (Algérie).
- M. Planas y Vives, 5. Brusch, Barcelone (Espagne).
- M. Plantefol, préparateur au Collège de France, Place Marcellin Berthelot, Paris, V°.
- M. Plonquer, secrétaire de M. le Comte de Brigode, 37, rue Boinod, Paris, XVIII°.
- M. Ploussand, pharmacien, 2, rue de Marne, Châlons-sur Marne (Marne).
- M. PLOYÉ, pharmacien, 6, rue Thiers, Troyes (Aube).
- M. Poinsard, Adhémar, Bourron, par Marlotte-Bourron (Seine-et-Marne).
- M. Poirault, Georges, directeur de la villa Thuret, Antibes (Alpes Maritimes).
- M. Poix, G., chirurgien-dentiste, 6, Boulevard de la République, Brive (Corrèze).
- M. Pongirone, ingénieur, 98 rue Balard, Paris XVe.
- M. Pons, J., pharmacien, Briancon-Ste-Catherine (Hautes-Alpes).
- M. Portier, professeur de Physiologie à la Faculté des Sciences et à l'Institut Océanographique, 195, rue Saint-Jacques, Paris, V°.
- M. Potron, M., docteur en médecine, Thiaucourt (Meurthe-et-Moselle).
- M. Pottier, greffier du Tribunal civil, Angers (Maine-et-Loire).
- M. Pottier, Jacques, Chef des travaux pratiques de Botanique à la Faculté des Sciences, aux Graviers blancs, près Besançon (Doubs).
- M. Poucher, G., professeur à la Faculté de Médecine, membre de l'Académie de Médecine, villa des Pins, Lozère, par Palaiseau (Seine-et-Oise).
- M. Poucher, 33, rue Thomassin, Lyon (Rhône)
- M. Pourps, Ed., propriétaire, 179, rue Paradis, Marseille (Bouches-du-Rhône).

M. Phévost, Louis, Directeur technique de la Société des vasclines de l'Ile d'Elle (Vendée).

M. Primor, Ch., pharmacien, Avenue de la Roue, Neuillé-Pont-Pierre (Indre-et-Loire)

M. Prothère, pharmacien, président de la Société des Sciences naturelles de Tarare, Tarare (Rhône).

M. Puttemans, Arsène, 82, rua Real Grandeza, Rio de Janeiro (Brésil).

M. Puzenat, 23, rue François Bonvin, Paris, XVo.

M. Pyat, Félix, chef de bataillen au 8° génie, Tours (Indre-et-Loire).
* M. RAOULT, D., docteur en médecine, membre fondateur de la Société, Raon-l'Etape (Vosges).

M. Rabouan, pharmacien, Doué-la-Fontaine (Maine-et-Loire).

M. Radais, Maxime, doyen de la Faculté de Pharmacie, ancien Président de la Société, 4, Avenue de l'Observatoire, Paris, VI.

M. Rangel, Eugène, ingénieur-agronome, Praia de Icarahy, 369, Niteroy, Estado de Rio-de-Janeiro (Brésil).

M. Ranoiéwitch, 20, Skoplianska ulitze, Beograd (Yougoslavie).

M. RANOUILLE, Léon, Rédacteur principal à la Garantie de Paris, 45, boulevard St-Germain, Paris, V°.

M. Raulic, Emile, rue Geoffroy de Pontblanc, Lannion (Côtes-du-Nord).

M Rea, Carleton, secrétaire de la British Mycological Society, 6, Barbourne Terracc, Worcester (Angleterre).

M. REGAUD, professeur à l'Institut Pasteur, Institut du Radium, 1, rue Pierre Curie, Paris, Vo.

M. Reimbourg, pharmacien honoraire, Mondoubleau (Loir-et-Cher).

M Renard, Louis, instituteur, Valentigney (Doubs).

M. Renauder, pharmacien, Place de la Liberté, Villefranche-de-Longchapt (Dordogne).

M. RENGNIEZ, pharmacien, 56, rue de Passy, Paris, XVI.

M. RÉVEILLET, pharmacien, 4, rue Saunière, Valence (Drôme).

M. Richard. Ingénieur des Travaux publics de l'Etat, Tébassa (Algérie).

M. RICHARME, villa Mon Rêve, Condrieu (Rhône).

M. Richelmi, pharmacien, Entrevaux (Basses-Alpes).

M. Ricôme, professeur à la Faculté des Sciences, Poitiers (Vienne).

* M. Riel, docteur en médecine, 122, boulevard de la Croix-Rousse, Lyon (Rhône).

M. RITOUET, pharmacien, Sablé sur Sarthe (Sarthe).

M. Riza, Ali, directeur du laboratoire de Pathologie végétale de l'Ecolesupérieure d'Agriculture, Boyadji-Kéni, Bosphore (Turquie).

M. Robert, Marcel, pharmacien, 18, Place d'Italie, Paris, XIII.

- * M. Roblin L., doctour en médecine, Flamboin, par Gouaix (Seineet-Marne).
- M. DE ROMAIN, R., maire de la Possonnière (Maine-et-Loire).
- M. Rossignol, pharmacien, Vendresse (Ardennes).
- M. Roussel, docteur en médecine, Coussey (Vosges).
- M. Roussel, Em., sous-chef de bureau à la Compagnie des Chemins de fer de l'Etat, 29, rue des Bégonias, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
- M. ROUTIER, II., pharmacien, 37, Avenue Maurice Berteaux, Sartrouville (Seinc-et-Oise).
- M. Rovesti, professeur de Technologie alimentaire, Ceriale, prov. Genova (Italie).
- * M. Royen, pharmacien. 117, rue Vieille du Temple, Paris IIIe.
- * M. Royer, Maurice, docteur en médecine, 33, rue des Granges. Moret-sur-Loing (Seine-et-Marne).
- M. Russell, William, chargé d'un enseignement pratique à la Faculté des Sciences, 49, boule ard St-Marcel, Paris, XIII.
- M. Ruys, J, ancien président de la Société mycologique néerlandaise, Zomerluststraat, Haarlem (Pays-Bas).
- * M. Sabouraud, docteur en médecine, 62, rue Miromesnil, Paris, VIII^e.
- M. Saintot, C. (abbé), curé de Neuvelle les Voisey, par Voisey (Haute-Marne).
- M. Salgues, G., Directeur au Sous-secrétariat de la Marine marchande, 33, rue de Turin, Paris, VIII.
- M. Salis, docteur en médecine, 14, rue Bab-Azoun, Alger (Algérie).
- M. Salvan, inspecteur de l'enregistrement et des domaines, 53, rue Monge, Paris, Ve.
- M. Santony, professeur à la Faculté de Pharmacie de l'Université, Strasbourg (Bas-Rhin).
- M. Sautreau, Henri, 18, rue Peligot, Enghien-les-Bains (Seine-et-Oise).
- M. Scheurer, Albert, industriel, Bitschwiller (Haut-Rhin).
- M. le Professeur Schinz, Hans, Directeur du Jardin botanique de Zürich (Suisse).
- M Schreel, Grégoire, prés'dent du Tribunal d'arrondissement, Diekirch (Luxembourg).
- M. Ségurer, Emile, 1, rue de Cormeille, Levallois-Perret (Seine).
- * M. Sergent, Louis, pharmacien de 1º classe, Trésorier de la Société, 43, rue de Châteaudun, Paris, IX.
- M. SERPH, 5, rue Antoine Vollon, Paris, XII.
- M. Serro, Gaston, électricien, 34, rue de Chateaudun, Paris, IXe.
- M. Serru, V., 1, rue Pasteur, Maisons-Laffite (Seine-et-Oise).

- M. Sevor, professeur à la Faculté de Médecine, Place Carnot, Nancy (Mourthe-et-Moselle).
- M. Sicre, pharmacien, 22, avenue de la Grande Armée, Paris, NVIIº.
- M. Siemaszko, Vincent, professeur à l'Institut de phytopathologie de l'École supérieure d'Agriculture, Skiernicwice (Pologne).
- M. Simon, Eug., correspondant de l'Institut, 16, villa Saïd, Paris.
 XVIe
- M. Simonneau, G., 87, rue de la République, Lyon (Rhône).
- M. Simonnet, G., pharmacien, 3, boulevard Beaumarchais, Paris, IV.
- M. Smotlacha, F., docteur, professeur à l'Université de Prague (Tehécoslovaquie).
- M. Sonnery, ingénieur, vice-président de la Société des Sciences naturelles, Tarare (Rhône).
- M. Sonthonnax, J., pharmacien, Lons-le Saunier (Jura).
- M. Souza da Camara, Manuel de, professeur de Pathologie végétale à l'Institut agronomique, 16, Largo de Andaluz, Lisbonne (Portugal).
- M. Skupienski, Laboratorium Botaniczne Universytet Varsovie, Krakowskie Przedm., Varsovie (Pologne).
- M. Taillefer, André, avocat, 215 bis, boulevard St-Germain, Paris, VII.
- M. Taupin, pharmacien honoraire, 5, place de la République, Montargis (Loiret).
- M. TERRAS, Michel DE, ingénieur, 72, rue Vanneau, Paris, VIIº.
- M. Theil, Contributions indirectes, Ste-Gemmes-sur-Loire (Maine-et-Loire).
- M. Theret, notaire honoraire, 32, avenue de la Grande-Armée, Paris, XVII^e.
- M. Thézée, professeur à l'Ecole de Médecine et de Pharmacie, 70, rue de Paris, Angers (Maine-et-Loire).
- M. Thiry, professeur à la Faculté de Médeçine, 49, rue de Metz, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
- M. Thommen, E., 74, Feierabendstrasse, Bâle (Suisse).
- M. Thurin, M., directeur de l'Ecole primaire supérieure, Cluses (Haute Savoie).
- M. Timbert, pharmacien, 7, quai Mauzaisse, Corbeil (Seine-et-Oise).
- M. Tivangent, Armand, pharmacien, Brie-Comte-Robert (Seine-et-Marne).
- M. Torrend, C.-P., Collegio Antonio Vieira, Bahia (Brésil).
- M. Torrey, Safford, George, Assistant Professor of Plant Pathology Connecticut Agricultural College, Storrs, Conn. (Etats-Unis).

- M. Trabut, professeur de Botanique à la Faculté des Sciences, 7, rue Desfontaines, Alger-Mustapha (Algérie).
- M. Traverso (Prof. Dott. G.-P.), libero docente di botanica, vicedirettore della R. Stazione di Pathologia vegetale, via S^a Suzanna, Rome (Italie).
- M. Trucher, pharmacien, St-Jean-de-Maurienne (Savoie).
- M. Usuelli, Pouilly-sous-Charlieu (Loire).
- M. Vaillant de Guélis, chateau de Charmois, par Laizy (Saône-et-Loire).
- M. Vallée, A., horticulteur, la Roche des Arnauds (Hautes-Alpes).
- M. VARENNE, statuaire, 67, boulevard Raspail, Paris, VIe.
- M. VAUGOUDE, V., 57, rue d'Alleray, Paris, XVe.
- M. VERGNAUD, François, contrôleur principal spécial des Contributions directes, 48, avenue de Déols, Châteauroux (Indre).
- M. Vergnes, A., 9, rue Lassitte, Paris, IX.
- * M. Vermorel, directeur de la Station agronomique et viticole, Villefranche (Rhône).
- M. Vermorel, docteur en médecine, 38, avenue Pierre Ier de Serbie, Paris, VIIIe.
- M. Vernier, chef de travaux à la Faculté de Pharmacie, 11, rue de Metz, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
- M. Vesely, R., instituteur, Prague (Tchécoslovaquie).
- M. Viala, Membre de l'Institut, inspecteur général de la Viticulture, 16, rue Claude Bernard, Paris, Vo.
- M. Viguier, professeur à la Faculté des Sciences, Directeur de l'Institut botanique de Caen (Calvados).
- M. Vinas, J. Codina, médecin, la Sellera, Province de Gerona (Espagne).
- * M. Vincens, François, 22, avenue de Toulouse, St-Gaudens (Hte-Garonne).
- M. Voglino, R., Osservatorio autonomo di Fitopatologia, 7, via Melchiorre Gioia, Turin (Italie).
- M. Voile (Abbé), professeur à l'Institut St-Pierre, Bourg-en-Bresse (Ain).
- * M. Vuillemin, Paul, professeur à la Faculté de Médecine de Nancy, Correspondant de l'Institut, 16, rue d'Amance, Malzéville (Meurthe-et Moselle).
- M. WARDE, docteur en médecine, 5, rue d'Argenson, Paris VIIIe.
- M. Weissenthanner, Alf., 76, avenue de la République, Paris, XIe.
- M. Winge, O., docteur ès-sciences, Laboratoire de Carlsberg, Copenhague, Valby (Danemark).
- M. Wurtz (lieut.-colonel), 26, Avenue Georges V, Paris, VIIIe
- M. Zvara, fonctionnaire municipal, Prague (Tchécoslovaquie).



Notes critiques sur quelques Champignons du Jura, par M. P. KONRAD.

(Planches I-III.).

Depuis de longues années, nous nous intéressons à la flore mycologique du Jura.

Habitant la ville de Neuchâtel, située au bord du lac du même nom, nos recherches s'étendent surtout au Jura suisse et plus particulièrement au Jura neuchâtelois. Il s'agit d'une région comprise entre les lacs jurassiens de Neuchâtel, de Bienne et de Morat et le Doubs, rivière marquant la frontière entre la petite République et Canton de Neuchâtel et la France. Ce'pays est riche en champignons. Il comprend une zone de vignobles au bord des lacs, puis, immédiatement au-dessus, des bois feuillus de chênes, de hêtres, ainsi que des bois de pins, plus haut de magnifiques forêts de sapins, enfin les hauts pâturages des sommets jurassiens; l'altitude va de 430 m. au bord du lac à 1.600 m. aux sommets du Chasseron et de Chasseral. Le sol, constitué par des roches calcaires du Jurassique et du Crétacé, est recouvert par place de dépôts morainiques siliceux provenant de l'époque glaciaire; au pied du Jura se rencontre le grès mollassique tertiaire du Plateau suisse.

Le Jura, aussi bien suisse que français, a déjà servi de champ d'étude à maints mycologues. Ne citons, parmi les disparus, que le Neuchâtelois Chaillet et le grand Français Quélet, d'Hérimoncourt, — à 5 km. de la frontière suisse, — auquel la mycologie doit tant. Quélet connaissait le Jura neuchâtelois; membre honoraire de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles, il a laissé des traces chez nous; on conserve précieusement, à Neuchâtel, une superbe collection de planches de Louis Favre, toutes annotées de la main de Quélet.

L'on pourrait ainsi croire que la flore du Jura, fouillée en tous sens par de très nombreux chercheurs, ne recèle plus d'inconnues. Cela est loin d'être le cas malheureusement. ou, qui sait? heureusement peut-être! La mycologie, malgré tout ce qui a déjà été fait, est encore une science embryonnaire, souvent décevante, où les doutes, les incertitudes, les problèmes surgissent à chaque pas, au fur et à mesure que l'on avance ou que l'on croit avancer.

Les notes qui suivent n'ont aucune prétention; ce sont de

simples observations sur quelques espèces jurassiennes rares, peu connues ou mal comues; ces espèces, dites critiques, sont surtout caractérisées par la difficulté que de simples amateurs, tels que nous, éprouvent à les déterminer; ce sont de ces espèces dont le nom ne vient pas immédiatement, qu'il faut observer, abandonner, reprendre à plusieurs reprises, et pour lesquelles il faut faire des recherches dans la littérature et s'entourer de renseignements auprès des maîtres de la mycologie, avant de connaître leur identité.

Si ces quelques notes peuvent éviter à d'autres nos propres difficultés de détermination, les efforts et les frais aimablement consentis par la Société Mycologique de France, en vue de leur publication, ne seront pas inutiles.

Tricholoma adstringens Persoon.

(Planche I, fig. 1-5).

Ce champignon appartient au groupe de *Tricholoma mela*leucum, caractérisé par ses spores aculéolées et par ses cystides empanachées-barbelées (genre *Melaleuca*, détaché du genre *Tri*choloma par M. Patouillard).

La plupart des auteurs, FRIES, QUÉLET, GILLET, SACCARDO, Carleton REA, dans son récent ouvrage paru à Cambridge, etc., en font une simple forme ou variété de Tr. melaleucum, alors qu'ils considèrent comme espèces différentes d'autres champignons du même groupe, tels que Tr. grammopodium, humile, brevipes, arevatum, enista, etc.

Tous les champignons de ce groupe sont, en effet, très voisins les uns des autres; leurs caractères macroscopiques et surtout microscopiques les rapprochent incontestablement. Quant à dire qu'il s'agit d'une seule et même espèce, comme le font certains auteurs, entre autres, M. Dumée, M. Louis Maire, M. Barbien, ou bien d'espèces distinctes, cela dépend, avant tout, du sens que l'on donne à la notion de l'espèce et de la compréhension que l'on a des caractères spécifiques.

Quoiqu'il en soit, les formes, variétés, sous-espèces, ou bien, suivant le point de vue auquel l'on se place, — les espèces distinctes de ce groupe varient assez les unes des autres pour que, quelques types puissent être nettement différenciés. C'est ainsi que, parmi les formes de ce groupe que nous avons rencontrées et que nous avons étudiées dans le Jura neuchâtelois, nous distinguons, en tous cas: Tricholoma melaleucum Pers., grammopodium Bull., evenosum Bres., cognatum Fr., et peut être quelques

autres, quoique moins nettement distinctes, telles que Tricholoma humile, arcualum, brevipes et oreinum.

Disons, en passant, que Collybia stridula Fr., que Queller considère comme une variété grêle de Tr. melaleucum, par suite de ressemblance macroscopique, se sépare cependant nettement du groupe par l'absence de cystides.

Or, aux formes nettement caractérisées que nous connaissons. nous croyons devoir ajouter Tricholoma adstringens Pers., champignon que nous rencontrons ci-et-là, qui nous a maintes fois intrigué et dont nous n'avons reconnu que tout récemment l'identité. Il s'agit d'un champignon charnu, de consistance ferme, beaucoup moins hygrophane que les autres formes ou espèces du groupe ; le chapeau fuligineux-cendré est nuancé d'olivâtre et les lamelles, d'abord blanches, deviennent jaunâtre-incarnat-saumon La consistance ferme du chapeau est telle qu'il n'y a pas de confusion possible avec Tr. cognatum et brevipes, dont les lamelles sont aussi colorées ou le deviennent avec l'àge. Nous avons nettement perçu l'odeur assez forte, désagréable, acide, de cigüe et la sayeur dito, astringente, indiquées par M. Barbier dans sa liste des Hyménomycètes des environs de Dijon (B. S. M., 1901, tome 17). Nous trouvons ce champignon dans les forêts de sapins du Jura, quand bien même Secrétan indique dans sa Mycographie suisse de 1833, pour habitat de son nº 635, identifié par Fries, à Tr. adstringens : « ornières de chemins des bois de chênes, près de Lausanne. »

Voici la description que nous faisons de ce champignon :

Chapeau charnu, convexe, hossu, jusqu'à 6 cm. diam., rigide, plus ferme et moins hygrophane que les autres formes de Tr.metaleucum, fuligineux-cendréolivàtre, glabre, luisant à l'état sec. Lamelles serrées, larges, très émarginées, blanches, puis nettement jaunatres-incarnates-saumon. Pied plein, fibreux, ferme, renflé à la base, nu, un peu fibrillé. Chair ferme, blanche, puis pâle, odeur assez forte, désagréal·le, acide, de cigüe, saveur dito, astringente. Spores hyalines, blanches en tas, ellipsoïdes-ovoïdes, pointillées, finement mais très nettement aculéolées-aspérulées $7.1/2-8.1/2 \times 4.1/2-5.1/2$ μ . Cystides marginales hyalines très abondantes, barbelées-empanachées, $50-75 \times 10-15$ μ . En troupes dans les forêts mélangées, feuillus et sapins. Printemps-automne. Comestible.

Clitocybe olearia (de Candolle) R. Maire.

Synonymes : Pleurotus olearius Fr. ; Pl. phosphoreus Batt., repris par Quélet.

Ce champignon méridional remonte dans le Nord et se retrouve dans le Jura, ce qui est, du reste, le cas de la plupart des espèces méditerranéennes. Il y a bien des années qu'il est connu dans la région de Genève; nous l'avons vu, pour la première fois, en juillet 1922, dans la région de Neuchâtel.

Nous pensons que ce champignon est plus répandu dans le centre de l'Europe qu'on le croit généralement, mais qu'il passe inapereu, parce que mal connu. Les planches des Iconographies les plus courantes ne sont pas bonnes : Gillet en donne un dessin exact, mais trop rouge de couleur; la planche de Rolland ne permet pas de reconnaître la forme à chapeau presque central et à pied allongé que nous rencontrons; M. G. Juillard, d'Epinal, reproduit GILLET: COOKE, RICKEN et C. REA l'ignorent, ce qui semble indiquer que ce champignon est inconnu cu Angleterre et en Allemagne. Par contre, nous avons trouvé récemment une excellente planche en couleur dans la revue américaine The National Geographic Magazine, numéro de mai 1920, de Krieger, Common mushrooms United States. Une très bonne planche vient aussi d'être publiée par M. L. Joachim dans sa Contribution à la flore mycologique du Territoire de Belfort parue en 1914. Enfin, nous venons de voir chez Léon Lhomme, à Paris, une très belle aquarelle, destinée à être reproduite dans l'Amateur de Champignons.

Le classement de cette espèce dans le genre *Pleurotus*, ne facilite pas sa détermination. Ce champignon, dans sa forme jurassienne, a le pied à peu près central, peu excentrique et appartient, incontestablement, au genre *Clitocybe* où le classe M. R. Maire, dans ses *Ghampignons vénéneux d'Algérie*.

Clitocybe olearia peut être confondu avec Cantharellus cibarius, dont il a la couleur, surtout avec les formes à pied mince et élancé; cette confusion, facilement évitable pour quiconque observe les lamelles bien développées à arête tranchante, au lieu de plis anastomosés, est regrettable, puisque Clilocybe olearia est un champignon toxique, en tout cas non comestible, occasionnant des malaises, généralement peu graves il est vrai (vomissements, vertiges, sueurs, faiblesse), mais qu'il y a cependant lieu d'éviter.

Cette espèce est le seul Clitocy be non comestible et un des rares champignons vénéneux ayant des lamelles franchement décurrentes.

Nous pensons que la soi-disant toxicité de Cantharellus aurantiacus, plus exactement Clitocybe aurantiaca, reconnue fausse aujourd'hui, ce champignon étant parfaitement comestible, repose sur une confusion avec Clitocybe olearia; ces deux espèces ont, en effet, quelque ressemblance de forme et de couleur, si bien que Clitocybe olearia, espèce vénéneuse et méconnue dans l'Europe centrale, a pu être pris pour Clitocybe aurantiaca, comestible,

d'où doute sur la comestibilité de ce dernier champignon, longtemps considéré comme suspect.

Voici la description de Cl. olearia:

Chapeau charnu, mince à la marge, plan puis déprimé-ombiliqué, parfois avec un potit mamelon, jusqu'à 12 cm. diam., satiné, sec, finement rayé radialement par des fibrilles innées, brun-orangé à jaune orangé; marge incurvée, glabre, non striée. Lamelles serrées, longuement décurrentes, arquées, étroites, minces, d'un beau jaune d'or à jauae orangé, souvent (pas toujours) phosphorescentes dans l'obscurié. Pied plein, ferme, allongé, aminci en bas, centrai ou plus ou moins excentrique, fibro-charnu, fibrillo-strié, jaune-orangé à brun-orangé. Chair ferme, jaune, plus pâle dans le chapeau, jaune rhubarhe dans le pied, odeur assez forte, peu agréable, saveur douce. Spores hyalines, blanccrème en tas, globuleuses-ovoïdes, lisses, guttulées 5-7 × 5-6 \(\mu\). Cystides marginales, hyalines, claviformes, 20-25 × 5-7 \(\mu\). Cespiteux à la base des tiones, surtout d'oliviers, aussi de chênes, genêts, etc. Eté-aulomne-hiver. Commun dans le Midi, moins commun dans le Centre et le Jura. Vénéneux, non mortel.

Clitocybe expallens Persoon.

Les Clitocybes hygrophanes ne sont pas faciles à déterminer, leurs caractères, tant macroscopiques que microscopiques étant peu saillants.

Quelques-uns cependant sont aisément reconnaissables à leur odeur, odeur anisée de suaveolens, de fragans, d'obsoleta, ou odeur très nette de farine de ditopoda, par exemple. D'autres le sont à leur couleur ocracé-incarnat, tels diatreta, bonne espèce que nous avons revue à la session de Lyon, et isabella Quélet, que nous rencontrons dans le Jura. D'autres enfin le sont à leur couleur bistre, plus ou moins foncée, lorsque le champignon est imbu; citons parmi ces derniers cyathiformis, bien connu de chacun, expallens et concava.

Nous nous sommes souvent demandé ce qu'était exactement expallens, dont GILLET et COOKE donnent de bonnes planches, et en quoi cette espèce ou variété dissère de cyathiformis.

'Nous croyons pouvoir aujourd'hui répondre à cette question, ensuite de récentes cueillettes.

Tout d'abord, nous ne sommes pas de l'avis de Quéler qui, dans sa Flore mycologique met en synonymie expallens et oibecina, indication que vient de reproduire Carleton Rea. Clitocybe oibecina est, selon nous, une bonne espèce, dissérente d'expallens, de couleur moins foncée, à chapeau devenant presque blanc par le sec, à spores plus petites, assez commune dans les bois feuillus et mélangés du Jura et d'ailleurs, nous avons retrouvé cette espèce à Charbonnières, lors de la dernière session de Lyon, où M. René

MAIRE a confirmé sa détermination. Expallens se rapproche davantage par sa couleur et par son aspect général de cyathiformis que de vibecina. Du reste, cyathiformis, expallens et vibecina sont donnés, avecraison nous semble-t-il, comme 3 espèces différentes par Fries, Saccardo, Quélet (Jura et Vosges), Gillet, Massee et Ricken.

L'examen des planches de Gillet et de Cooke montre qu'expallens est une espèce plus petite, plus grêle que cyathiformis; son pied est subégal, non épaissi en bas; il est à peu près glabre, ce qui n'est pas le cas de celui de cyathiformis, dont le pied fibrilleux est souvent réticulé au sommet,—encore ne faut-il pas attacher trop d'importance à ce dernier caractère peu stable—.

Mais la différence essentielle réside, à notre avis, dans la dimension des spores. RICKEN en a fait le premier la constatation, ce que nous avons pu contrôler tout à notre aise ces derniers temps. Tandis que les spores de cyathiformis sont ellipsoïdes-allongées et mesurent jusqu'à 9-41 \times 5-6 μ , celles d'expallens sont plus courtes et plus épaisses, presque globuleuses et mesurent 7-9 \times 6-7 μ .

Ces différences microscopiques et macroscopiques nous paraissent suffisantes pour considérer expallens comme une bonne espèce, dont voici la description:

Chapeau peu charnu, presque membraneux, convexe-plan, ombiliqué-déprimé, jusqu'à 4 cm. diam., lisse, glabre, hygrophanc, gris-brun foncé et translucide par l'humidité, pâlissant, gris-bistre argileux pâle par le sec. Lamelles décurrentes, atténuées aux deux extrémités, peu serrées, cendrées-blanchâtres. Pied plein, farci, puis creux, tenace, égale, presque glabre, soyeux, surtout au sommet, concolore ou plus pâle. Chair mince, concolore, douce, inodore Spores hyalines, blanches en tas, presque globuleuses, ellipsoïdes-ovoïdes-pruniformes, pointillées, $7-9 \times 6-7 \mu$. En troupes, près et clairières, bruyères moussues. Automne, Assez commun. Comestible.

Hygrophorus nitidus Fries.

(Planche I, fig. 6-12).

Nous rencontrons de temps à autre, en troupes dans les forêts de sapins du Jura, un bel hygrophore fauve-ocracé, visqueux et cortiné, que nous avons eu quelque difficulté à déterminer. Son voile visqueux le classe sans aucun doute dans les Limacium; la couleur de son chapeau le rapproche de discoideus et d'arbusticus, mais la cortine manifeste, quoique fugace. et le pied glabre et non pulvérulent au sommet indiquent qu'ils'agit d'autre chose; ce n'est pas gliocyclus, espèce que nous connaissons bien, commune dans

nos bois de pins, ni *ligatus*, espèce douteuse, probablement synonyme de la précédente.

Un nouvel examen, fait ensuite d'abondantes récoltes en septembre dernier, nous a permis de conclure que nous sommes en présence d'Hygrophorus nitidus Fr., tel que le conçoit M. BATAILLE à la suite de Quélet et même de Fries.

Or, Hygr. nitidus paraît mal connu ou mal interprété:

SACCARDO, qui certainement décrit un autre champignon, le classe dans les Hygrocybes, après miniatus et turundus, et en fait une espèce nord-américaine. Quélet (Jura et Vosges), Gillet. COOKE et même Carleton Rea dans son récent ouvrage l'ignorent totalement. Fries, dans ses Hyménomycètes, le classe après arbustivus et discoideus; son excellente description permet de le reconnaître et correspond, à un caractère près, savoir la couleur du chapeau; en effet, Fries en fait un champignon à chapeau jaune « pileo flavo. » Plusieurs auteurs suivent Fries quant à cette couleur: Massee: « pileus yellow », Costantin et Dufour: « chapeau jaune vif » et rapprochent ainsi cette espèce de lucorum et d'aureum. Ricken et son élève, M. Nüesch, de St-Gall (Die weisssporigen Hygrophoreen, 1922), font de nitidus, qu'ils disent n'avoir jamais vu, une espèce à chapeau jaune pâle, très rare, ne croissant que dans les bois feuillus, observée par Fries seulement; ils font de notre espèce des bois de sapins, H. aureus Arrh., avec lequel Quélet aurait soi-disant confondu H. nitidus; nous ne partageons pas cette opinion, aureus ayant un chapeau franchement jaune d'or à jaune-orangé - de là son nom; - il ne peut non plus v avoir confusion avec H. Bresadolæ O., voisin ou synonyme d'aureus, pas plus qu'avec H. lucorum, chapeau jaune-citrin vif, que nous connaissons bien et qui ne croît que sous les mélèzes. Quélet, Flore myc., reproduit par Bigeard et Guillemin, décrit très bien notre espèce, mais lui donne un chapeau citrin-ocracé, fauve-ocracé au milieu. Quéler ajoute : « Ressemble à discoideus », ce qui est parfaitement exact, à la cortine près, bien entendu; or. discoideus a, d'après Quélet, le chapeau brun fauve ou rouillé au milieu. M. BATAILLE, enfin, qui a vu l'espèce, ne parle plus ni de jaune, ni de citrin, mais bien d'ocracé pâle, à centre brun-fauve ou fauve-ocracé. Nous arrivons ainsi à notre espèce qui est bien celle de Fries et de Quélet, mais à chapeau ocracé sur la marge et fauve au centre.

Il n'existe pas de bonnes planches d'Hygrophorus nitidus. Les iconographies de Gillet et de Cooke ne le figurent pas. Nous ne connaissons qu'un dessin en couleur de M. G. Juillard, d'Epinal, d'après Fries; ce dessin insuffisant permet cependant de recon-

naître à peu près notre espèce; la couleur sans être aussi fauve que nos exemplaires du Jura, n'est cependant ni jaune, ni jaune vif, mais bien ocracée.

Voici la description que nous donnons de cette espèce :

Chapeau charnu, mince à la marge, convexe-plan, obtus-mamelonné, jusqu'à 5 cm. diam., visqueux, lisse, luisant par le sec, ocracé, brun-fauve à fauve-ocracé au centre. Lamelles arquées-décurrentes, espacées, pas très larges, épaisses, blanches, puis crème pâle, paille. Pied plein, farci, creux à la fin, souvent flexueux, villeux, à peine crème-ocracé pâle, blanchâtre et tomenteux à la base, blanc et glabre au sommet; anneau cortiniforme, aranéeux, glutineux, blanc, très fugace. Chair tendre, molle, blanche, brun-fauve sous la cuticule, inodore, douce, à peu près insipide. Spores hyalines, blanches en tas, ellipsoïdes-pruniformes, finement grenelées, 6-8 × 4-5 µ En troupes, sapinières montagneuses du Jura. Automne. Peu commun. Comestible.

Entoloma Bloxami Berkeley.

Cette espèce, proche voisine d'Entoloma madidum Fries, en est cependant distincte, nous semble-t-il.

Lorsque nous l'avons trouvée la première fois, la détermination que nous en avons faite n'a abouti à rien, car les caractères suivants ne concordaient pas avec Entoloma madidum, espèce la plus proche à laquelle nous arrivions : odeur faible, plutôt agréable, de farine, et non odeur forte de Russula fætens (FRIES, SACCARDO, C. Rea, etc.) ou odeur repoussante analogue à celle de plusieurs Inocybes (RICKEN) ou encore odeur forte (MASSEE) et fétide (GILLET); pied plein et non creux (FRIES, SACCARDO, etc.); chapeau charnu atteignant 8 cm. de diamètre et non peu charnu de 2-3 cm. (GILLET); récolté dans des prairies moussues et non sous des sapins ou lieux ombragés (GILLET); en outre, les spores globuleuses-anguleuses, hexagonales, mesuraient 8-10 µ de diamètre, plutôt 9-10 μ ou 9-10 \times 8-9 μ et non 8 μ (Quélet, Bigeard, Massee, C. Rea), ou 6-7 µ pentagonales (RICKEN); de plus, notre espèce ne présente qu'une ressemblance bien lointaine avec la planche que donne Gillet de madidum. Et cependant, certains autres caractères correspondaient assez bien avec la description de madidum donnée par Quélet et Ricken, auteurs qui font madidum synonyme de Bloxami.

C'est la planche 326 (327) de COOKE, frappante de ressemblance avec notre espèce, qui nous a mis sur la bonne voie. De nouvelles récoltes et la comparaison que nous avons pu faire de notre espèce avec d'excellents dessins et documents de *madidum*, dus à M. MARTIN de Genève, nous ont confirmé que nous étions bien en

présence de l'espèce dédiée par Berkeley au Révérend A.Bloxam, espèce qui, loin d'être uniquement insulaire (« in pascuis apricis Angliæ». Fries, Saccardo), est aussi continentale; nous l'avons en effet rencontrée depuis lors en diverses stations du Jura neuchâtelois. Nul doute que cette espèce se retrouve en France et ailleurs et soit assez répandue.

En voici la description:

Chapeau charnu, campanulé-convexe, obtus, puis étalé-mamelonné, jusqu'à 8 cm. diam., non hygrophane, lubrifié par l'humidité, soyeux et luisant par le sec, pourpre-violacé sombre, bleu-noirâtre puis couleur d'ardoise, palissant; marge d'abord enroulée, sinueuse, sublobée. Lamelles très émarginées, larges, assez serrées, blanchâtres puis rougeâtres. Pied plein, solide, épais puis allongé, fibro-charnu, fibrillé-strié, concolore, plutôt pâle, blanc-jaunâtre à la base. Chair blanche et fibreuse dans le pied, gris-ardoise pâle dans le chapeau, sans odeur ni saveur désagréable, plutôt odeur faible de farine. Spores roses, globuleuses-anguleuses, hexagonales, 8-10×8-9 µ. Prés moussus, pâturages, clairières, lisière des bois. Eté-automne.

Cette espèce diffère d'*E. madidum* surtout par le pied plein, par son odeur agréable et par ses spores plus grandes.

Ajoutons qu'*Entoloma Bloxami* est comestible; l'ayant essayé, nous lui avons trouvé un goût agréable, ce qui ne doit pas être le cas d'*E. madidum*, à odeur forte et désagréable.

Nolanea maialis Fries.

(Planche II, fig. 1-4).

Ce n'est pas sans difficulté que nous sommes arrivé à une certitude concernant l'identité de cette espèce — pour autant que l'on puisse être absolument sûr de quelque chose en mycologie —!

La raison de cette difficulté de détermination est double : d'abord, Nolanea maialis a été confondu par plusieurs auteurs avec Nolanea mammosa, espèce voisine mais certainement différente; ensuite, Fries classe son Agaricus maialis dans les Entoloma, où nous n'aurions pas eu l'idée de l'aller chercher; il est suivi en cela par Saccardo, Massee, Cooke, avec la mention « doubtful », C. Rea, et autres auteurs. Ricken cite Entoloma maiale qu'il ne connaît pas et décrit consciencieusement notre espèce sous le nom de Nolanea mammosa. Gillet ignore aussi bien Entoloma que Nolanea maialis. Quélet l'ignore dans Jura et Vosges et le décrit sous le nom de Rhodophyllus maialis dans Fl. myc.

La confusion de ces deux espèces est la cause d'indications contradictoires quant à la dimension des spores. Saccando, par exemple, indique pour Nolanea mammosa « sporis 7-10 µ, diam.

vel 12-14 \times 5-8 » et pour *Entoloma maiale* « 40-14 \times 7-10 μ , en reproduisant l'indication de Britzelmeyer 7-40 μ ; or, il va de soi que l'espèce ayant des spores de 7-40 n'est pas la même que celle dont les spores mesurent de 42-14 \times 5-8. En réalité, les petites spores sont celles de N, mammosa, les grandes celles de N, maialis. Massie indique pour N, mammosa 7-8 \times 5-6 μ , et pour *Entoloma majale* 10-14 \times 7-40 μ ; C. Rea 9-11 \times 6-7 μ , pour N, mammosa et 7-10 \times 7-8 μ , pour E, majale. Nos mensurations répétées nous ont donné 8-11 \times 6-8 μ , pour N, mammosa et 12-15 \times 7-9 μ , pour N, maialis.

Quant à classer Nolanca maialis dans le genre Entoloma, c'est à notre avis une erreur; en effet, ce champignon a, malgré ses grandes dimensions, tous les caractères des Nolanea; pied cartilagineux, chapeau peu charnu à marge primitivement droite, lamelles sinuées et non émarginées, etc. Le maintenir dans le genre Entoloma, c'est faire aboutir les déterminations à Nolanea mammosa, piège dans lequel nous sommes d'abord tombé. En l'état actuel de la mycologie et en l'absence d'une classification naturelle parfaite, la classification systématique des champignons supérieurs ne doit pas négliger un côté pratique et important de la question, celui de la facilité des déterminations.

Voici la description que nous faisons de Nolanea maialis, description que nous faisons suivre de celle de Nolanea mammosa:

Nolanea maialis Fries.— Grande espèce élancée, chapeau peu charnu-membraneux, conique campanulé, jusqu'à 9 cm. diam, souvent mamelonné, hygrophane; par l'humidité brun, glabre et strié par transparence; par le sec brungrisàtre-livide, isabelle et soyeux (satiné luisant). Lamelles assez serrées, adnées-sinuées puis libres, très larges, un peu crônelées, grisàtres puis incarnates. Pied élancé, jusqu'à 16 cm. de long, rigide, fistuleux, gris-fauve, plus pâle que le chapeau, fuisant, strié-tordu, farineux au sommet, velouté de blanc à la blanc à la base un peu épaissie. Chair très mince, pâle; odeur et saveur souvent désagréable de poisson, ce qui rend immangeable et commant ce champignon, pourtant non toxique. Spores roses, anguleuses, allongées, $12-15 \times 7-9$ µ. En troupes dans les bruyères et les bois de sapin. Printemps; assez commun.

Nolanea mammosa Linné.

(Planche II, fig. 5).

Chapeau ped charnu, membraneux, convexe-campanulé puis étalé jusqu'à 5-6 cm. diam., avec un mamelon pointu, hygrophane, brun-bistre, glabre et strié par l'humidité, bistre-isabelle et satiné par le sec. Lamelles sinuées, libres à la fin, séparables, ventrues, non serrées grisatres puis incarnates. Pied farci puis fistuleux, plus ou moins allongé, jusqu'à 12 cm. de long, glabre, luisant, à pe ne strié, gris-fauve-bistré, plus pâte que le chapeau, plus clair et farineux au sommet, un peu velouté de blanc à la base. Chair mince, concolore, plus

paic dans ic pied; odeur faible. Spores roses, hyalines sons le microscope, globuleus:s-ovoïdes, anguleuses, guttulées, 8-41 \times 6-8 μ . En ironpe, gazons, bruyères e' bois. Printemps-Eté. Assez commum.

Ce champignon est comestible, en tout cas mangeable ; nous en avons essayé une dizaine d'exemplaires ; il est, sinon de première qualité, du moins pas trop mauvais et inoffensif.

Eccilia apiculata Fries.

(Planche I, fig. 13-21).

Voici un petit champignon que nous rencontrons depuis plusieurs années au mois de septembre, dans l'herbe d'une clairière, à Neuchâtel, et que nous n'avons réussi à déterminer que tout récemment. C'est que nous venons enfin de voir des spores en tas, et au microscope, ce que, malgré tous nos efforts, nous n'avions pu obtenir précédemment. Les spores de cette espèce sont en effet très peu abondantes et elles sont déterminantes; car, sans connaître leur couleur et leur forme, rien n'indique que l'on est en présence d'un *Eccilia*; les lamelles, en effet, sont et restent grises et ne deviennent pas roses ou à peine, précisément par suite de la faible quantité de spores.

Cette espèce, plutôt rare, paraît peu connue: Cooke n'en donne pas le dessin, Gillet non plus et l'ignore du reste dans son texte. Quélet ne la mentionne pas plus dans Jura et Vosges que dans Flore myc.; C. Rea la passe sous silence et Ricken qui la cite ne la jamais vue. Un seul auteur, à notre connaissance, renseigne sur les spores : c'est Herpell qui indique 9-10 µ.

Et pourtant, ce petit champignon est très bien décrit par Fries, qui a noté avec exactitude et souligné le caractère le plus important, qui fait reconnaître l'espèce, celui des lamelles longuement décurrentes, peu serrées et grises : « lamellis ex adnato longe decurrentibus, subdistantibus, griseis ».

Voici la description de cette espèce :

Chapeau peu charau, convexe, bossu, omboné, irrégulier, puis plan et déprimé, 2-3 cm. diam., hygrophane, soyeux à l'état sec, gris-bistre, marge plus pâle, d'abord earoulée. Lamelles espacées, d'abord adnées, puis longuement décurrentes, assez larges, grises, ne devenant pas ou à peine incarnates, Pied égal, cortiqué, tenace, fibreux, puis fistuleux, lisse, soyeux au sommel, concolore ou p'us pâle, blane, tomenteux à la base. Chair mince, grisatre, pâle, douce, inodore. Spores roses, peu abondantes, polygonales-anguleuses arrondies 9-11×6-7 µ. Dans les parties herbeuses des bois, clairières. Automne. Peu commun. Comestible sans valeur, trop peu charau.

Hebeloma sinuosum Fries.

Nous rencontrons par ci-par là, en automne, un gros *Hebeloma* qui eroît en troupes dans les forêts de pins et de sapins du Jura et qui est surtout caractérisé par son odeur parfumée, agréable, ne rappelant en rien l'odeur de rave propre à la plupart des espèces du genre. Il ne s'agit pas d'*H. sacchariolens* ni de *circinans*, espèces odorantes, que nous connaissons.

Nos premières déterminations nous ont conduit à *Hebeloma* sinuosum, avec un léger doute cependant; car un caractère important ne concordait pas, notre espèce ne portant pas trace de cortine, même aux jeunes exemplaires.

Or, de récentes et abondantes, récoltes faites en novembre dernier, nous permettent d'affirmer que nous sommes bien en présence d'H. sinuosum et que cette espèce n'est pas cortinée.

En effet, en y regardant de près, rien dans la description des auteurs classiques n'indique qu'Hebeloma sinuosum est cortiné; les descriptions de Fries, de Saccardo, de Quélet (Jura et Vosges ainsi que Fl. myc.), de Gillet, etc., ne parlent pas de cortine et se bornent à indiquer un pied écailleux-floconneux : « stipite sursum albo-floccoso-squamoso » (Fries, Hyménomycètes).

Seule la place de l'espèce dans la classification induit en erreur. En effet, Fries classe sinuosum dans son groupe I « Indusiati, velo manifesto cortinati » et non dans son groupe II « Denudati, pileo glabro, cortina primitus nulla ». Quélet et Gillet en font autant à la suite de Fries.

RICKEN, par contre, ne classe pas sinosum dans son groupe « durch den Schleicher fast beringt » avec //. mesophaeum, par exemple, mais bien dans son groupe « Stiel mit weissen oberslächichen Schüppehen » : pied couvert à la surface de petites écailles blanches.

Comme tous les autres caractères concordent très bien : grande taille, pied creux, lamelles d'abord blanches, odeur agréable, etc., nous concluons qu'H. sinuosum est une espèce non cortinée, quoique à pied floconneux-écailleux.

Ainsi que nous venons de le dire, nous avons récemment retrouvé cette espèce, laquelle, au premier abord, a l'aspect d'un gros *Tricholoma*, à lamelles blanc-sale. Nous avons été frappé par un caractère que nous avions déjà observé précédemment, quoique pas aussi nettement : celui de la marge dentelée crénelée, d'un très joli effet, semblant débordante et paraissant dépasser les lamelles. Or, en consultant Rea, nous trouvons une très bonne

description de sinuosum, avec ce caractère frappant de la marge dentelée: « margin whitish, membranaceous, inflexed, exceeding the gills, crenulate, striate ».

Par contre, où nous ne sommes plus d'accord avec M. Carleton Rea, c'est lorsqu'à la suite de Fries et des auteurs français; il classe cette espèce dans son groupe des Cortinées: « furnished with a cortina from the manifest veil », où à notre avis elle n'a rien à faire.

Voici la description que nous en donnons:

Chapeau charnu, compact, jusqu'a 15 cm. diam., convexe puis plan-étalé, sinueux, fest nné, le centre un peu relevé, glabre, un peu visqueux puis sec, incarnat, argilacé, fauve-jaunâtre-roussâtre ; marge blauchâtre, courtement strice-cannelée, dentelée-crénelée, semblant dépasser les lamelles. Lamelles serrées, émarginées, larges, entières, blanchâtres, crème, puis bistre-rouillées. Pied fort, plein puis creux, épais, subégal, couvert d'écailles fibrilleuses recourbées bistres, flocoaneux au sommet, blanchâtre-argilacé pâle. Chair blanche, épaisse, molle, parfumée, à odeur de fruits (ne sent pas du tout la rave), de goût âcre à la fin. Spores ocracées, pâles sous le microscope, pruniformes-ovoïdes, finement rugueuses-aculéolées, $10-13 \times 5-7$ μ . Cystides marginales, hydines, minces, épaissies à la tête, $40-50 \times 2-3$ μ : têtes 5-7 μ diam. En troupes, forêts de sapins et de pins. Automne. Assez commun. Comestible, non recommandable, âcre.

Cortinarius arenatus Persoon.

(Planche, II fig. 6-12).

Nous nous demandons si les auteurs classiques n'ont pas compris sous ce nom deux espèces voisines, mais différentes, car nous voyons des différences assez sensibles entre *Cortinarius* arenatus, tel que nous le comprenons à la suite de Quéter et de ses élèves et telle que cette espèce est interprétée par d'autres auteurs.

Classée par Fries, Saccardo, Gillet, Cooke, Ricken, C. Rea, etc., dans les Inolomas à la suite de *G. sublanatus* dont Costantin et Dufour en font une variété, cette espèce est classée très justement, nous semble-t-il, par Bigeard et Guillemin dans les Dermocybes, car si le pied est légèrement épaissi, il n'est pas bulbeux, ni franchement rensié à la base. Du reste, Inolomas et Dermocybes se confondent souvent et c'est avec raison que Quélet puis M Bataille, dans ses Cortinaires d'Europe, n'ont pas séparé ces deux tribus.

Les icones que nous possédons de cette espèce en font un grand champignon, alors que nous l'avons toujours rencontré petit : le dessin de Cooke va jusqu'à 7 cm. de diamètre et 9 cm. de haut;

celui de Gillet jusqu'à 5 cm. diam. et 8 cm. haut. Fries qui l'a vu (v. v.) n'indique pas de dimension; Saccardo indique 8 cm. diam. et 8 cm. haut; Masser va jusqu'à 7 cm. diam. et 7 cm. haut; C. Rea, qui ne l'a pas vu. indique 3-6 cm. diam. et 5-7 cm. haut. Or, d'accord avec Quélet et M. Bataille, le champignon que nous rencontrons ne dépasse pas 3 cm. de diamètre et 5 cm. de haut.

Nous relevons d'autres différences encore dans la mesure des spores : Saccardo indique 6-7 × 4-5 μ et Massee, reproduit par C. Rea, 7 × 5 μ . Ricken, dont les mensurations microscopiques sont toujours très personnelles ne donne aucune indication, ne connaissant pas cette espèce. M. Bataille indique 8-40 × 6 μ et nos mensurations nous donnent 9-41 × 5-6, exceptionnellement $12 \times 7 \mu$.

Ce champignon a extérieurement un peu l'aspect de Tricholoma caccinum, plus petit et moins brun-rouge ou d'un Inocybe squarreux, tel Inocybe lanuginosa, par exemple. Signalé par BIGEARD (Flore Saône-et-Loire), dans le Jura français (Parc de Commenaille), nous le trouvons dans le Jura suisse au bord du 1ac de Neuchâtel, à Colombier.

Voici la description de l'espèce, telle que nous la comprenons :

Chapeau assez charnu, convexe, gibbeux, légèrement mamelonné, jusqu'à 3 cm. diam., chamois-olivacé, puis brun-rouge, couvert de fines écailles laineuses, brun-roux; marge d'abord enroulée, plus pâle, olivacée, pelucheuse laineuse par la cortine. Lamelles émarginées, pas très serrées, assez larges, ventrues, jaunâtre-olive, puis brun-cannelle. Pied égal, un peu épaissi en bas, plus long que le diamètre du chapeau, fibro-charau, couvert de fibrilles pelucheuses brunes, nu et pâle au sommet, blanc à la base; cortine citrine. Chair jaunâtre-roussatre pâle; odeur faible de radis; saveur peu agréable. Sporcs ocracées, ellipsordes-pruniformes, finement aculéolées, 9-11 \times 5-6 μ exception-nellement jusqu'à 12×7 μ .

En troupes, bois de sapins. Eté-Automne. Inoffensif, mais sans valeur, petit, rare et odeur non appétissante.

Polystictus carpineus Sowerby.

Fries, Saccardo, Gillet, Lloyd, etc. font de ce champignon une sous-espèce ou variété de *Polystictus adustus* Willdenow 1787) Fries, à chapeau plus mince que la forme type et de couleur jaunâtre.

Polyporus carpineus, créé comme espèce distincte par Sowerby en 1799, est très bien décrite par Secrétan, dans sa Mycographie suisse de 1833.

Nous-avons pu observer ce champignon que nous rencontrons ci-et-là sur des souches de hois feuillus, au pied du Jura, où il neus paraît plus commun que *Polystictus adustus*, forme type. Sa parenté avec cette dernière espèce ne fait du reste aucun doute; il s'en distingue cependant par le chapeau, moins épais et surtout par sa couleur jaunàtre clair, jamais cendré, bistre-fuligineux, ce qui nous paraît justifier son maintien, tout au moins comme variété ou forme d'adustus.

Les participants à la dernière session de Lyon ont pu comparer des exemplaires jurassiens de *carpineus*, que nous avons l'honneur de présenter, avec des formes type d'*adustus* trouvées au cours de l'exeursion du 10 octobre, à Vaugneray-St-Bonnet-le-Froid.

En voici la description:

Chapeau mince, tenace, étalé, réfléchi-dimidié, conchoïde, jusqu'à 5 cm. diam., villeux, marqué de quelques zones peu apparentes, jaunâtre clair, noircissant vers le bord ; marge aiguë, d'abord avec bordure blanche très étroite. Tubes courts ; pores ronds, très petits, à peine visibles, gris-ardoisé, puis brunnoirâtre, avec une zone blanche au bord dépeurvue de pores dans la jeunesse. Chair mince, coriace, pâle. Spores hyalines, ellipsoïdes, lisses, 4-5 \times 2-3 μ . Imbriqué sur souches de bois feuillus (charme, etc.). Eté-Automne. Assez commun. Non comestible, coriace.

Polystictus hirsutus (Wulfen) Fries.

Synonyme Coriolus (Quélet, Patouillard) hirsutus.

(Planche III, fig. 5-6).

Cette espèce nous a donné pas mal de difficulté avant de savoir exactement ce dont il s'agit. Nous avons pu nous convaincre qu'elle est souvent confondue avec des espèces vòisines appartenant au genre Goriolus de Quélet repris par M. Patouillard, soit avec Polystictus (ou Goriolus) velutinus, lutescens, fibula, etc., et avec Dædalea (ou Goriolus) unicolor.

Polystictus hirsutus devrait avoir un chapeau blanc ou blanchâtre d'après Fries et Saccardo (pileo albido), Quélet, Gillet (poils blanchâtres et jaunâtres), Ricken (Hut blass), C. Rea (pileus whitish), et autres auteurs, tandis que nous l'avons presque toujours vu dans le Jura avec un chapeau nettement grisâtreverdâtre, plus ou moins foncé, parfois fauve-brunâtre, avec une jolie bordure brun-fauve. Ses dimensions sont aussi plus grandes que généralement indiqué; nous avons trouvé des exemplaires mesurant jusqu'à 10 et 12 cm. de diamètre, tandis que Quélet indique 3-5 cm., Gillet 4 cm., Costantin et Dufour 3-5 cm., etc.

Ge sont des échantillons américains reçus de C.-G. LLOYD, tous grisatres-verdâtres ou brunêtres et non blanes, qui nous ont fixé définitivement; C.-G. LLOYD, parlant de Polystietus hirsutus, nous dit: « a very common species in the United States, but more rare « in Europe; it has the general appearance of Dwdalea unicolor, « but you can always tell it by its minute pores », ce qui correspond bien à nos observations, sauf que les pores de Dwdalea unicolor peuvent aussi être petits et réguliers.

En voici la description:

Chapeau réfléchi, pl.a, dimidié, semi-orbiculaire ou réniforme, jusqu'à 10-12 cm. diam., mince, zoné de sillons concentriques, feutré, velu-strigeux, hérissé de poils raides, unicolore, blanchâtre, plus souvent grisàtre-verdâtre, parfois fauve-ocracé, généralement bordé de brun ou de fauve. Tubes homogènes, assez courts, serrés; pores arrondis, réguliers, petits, blanchâtres, puis jaunâtres-grisàtres-brunissaut. Chair mince, coriace, subéreuse, blanches. Spores hyalines, ellips oïdes-cylindriques, 6-7 $1/2 \times 2-3 \mu$. En troupes, mais non imbriqué. Sur les trones morts d'arbres feuillus (hêtre, sorbier, frène, cerisier, etc.). Non comestible, subéreux, coriace. Eté-automne. Pas très commun.

Dædalea unicolor Bulliard.

Synonyme Coriolus (Patouillard) unicolor.

Nous venons de voir que cette espèce peut être confondue avec *Polystictus hirsutus*, pour la raison que les pores ne sont pas toujours nettement dédaliformes.

La première fois que nous avons trouvé cette espèce, en grandes plaques imbriquées détruisant les platanes des quais du lac à Neuchâtel, nous avons hésité à l'attribuer au genre Dædalea, les pores étant petits, ronds et réguliers. C'est M. Louis Maire, de Strasbourg, auquel nous avons envoyé notre espèce, qui nous a tiré d'embarras, en ajoutant cette observation conforme à nos constatations: « parfois l'imbrication est énorme et la plaque fongique a plusieurs mètres de longueur. » Ces pores plus ou moins réguliers donnent raison à M. Patouillard, qui groupe Dædalea unicolor, Polystictus hirsutus, velutinus, versicolor, etc. dans un même genre Coriolus, créé par Quélet.

D'autre part, nous avons retrouvé cette espèce, toujours imbriquée, sur un érable à La Chaux-de-Fonds, altitude 1.000 m., avec des pores nettement labyrinthiformes, de telle sorte que son maintien dans le genre Dædalea où Fries l'a classée, paraît aussi justifié.

Dædalea unicolor est généralement imbriqué, ce qui n'est pas

le cas de *Polystictus hirsutus*; en outre, l'hyménium devient très tôt gris-cendré et non jaunâtre. Les spores sont aussi quelque peu plus courtes et plus épaisses.

En voici du reste la description:

Chapeau coriace, dur. conchoïde, dimidié, jusqu'à 8 cm. diam., mince, à marge ondulée, concentriquement sillonné-zoné, veloùté-hérissé, blanc-crème cendré, puis fuligineux, prenant parfois une teinte cendré-verdûtre. Tubes homogènes, courts; pores petits, d'abord plus ou moins réguliers, puis sinueux, contournés, étroits, dédaliformes à la fin, dentés-lacérés, d'abord blancs, puis grisâtres, à la fin gris-brun-fuligineux. Chair mince, coriace, subéreuse, blanche, pâle. Spores hyalines, ellipsoïdes-oblongues, 5-6 \times 3-3 1|2 μ .

Imbriqué sur souches et troncs d'arbres feuillus (charme, érable, platane, marronnier, frêne, hêtre, chène, etc.). Lignivore aclif. Automne-Hiver-Printemps.

Pas très commun. Non comestible, subéreux-coriace.

Clavaria truncata Quélet.

(Planche III, fig. 1-4).

Cette espèce, que l'on rencontre assez communément dans les forêts de sapins du Jura — quoique pas chaque année, — est très bien décrite par Fries qui l'a vue « circa Upsaliam frequens in pinetis..... v. v. », mais qui la classe sous le nom de Graterellus pistillaris Schæffer, qu'il ne faut pas confondre avec Glavaria pistillaris Linné, espèce différente, bien connue de chacun et commune partout. Il est vrai que la rugosité de l'hyménium rapproche Glavaria truncata de certaines craterelles, par exemple, de Graterellus clavatus, syn. Gantharellus clavatus, syn. Nevrophyllum clavatum des auteurs modernes. Cependant l'affinité de Clavaria truncata à Glavaria pistillaris ne fait aucun doute.

FRIES mentionne encore dans ses Hyménomycètes d'Europe une Clavaria truncata Schmid qu'il met en synonymie avec Craterellus clavatus; il s'agit donc de tout autre chose.

A part Fries et Quélet qui ont vu notre espèce, Clavaria truncata semble peu connue: Gillet, qui ne l'a pas vue, reproduit sommairement la description de Craterellus pistillaris de Fries. Saccardo note à la fin de ses Clavaria, dans les « Species minus notæ », une Clavaria truncata de Lumnitzer, en Hongrie, mais sans la décrire. Costantin et Dufour, comme C. Rea, passent cette espèce sous silence. MM. Bourdot et Galzin ne la mentionnent pas dans leurs Hyménomycètes de France (Bu/l. S. M. F., 1910, tome 26). Le seul dessin que nous possédons est une mauvaise figure de Schæffer reproduite dans l'Iconographie de M. Juillard, d'Epinal.

Nous attirons l'attention sur un caractère non mentionné par Fries, Quélet et Ricken, celui de la chair au goût franchement sucré, en tout cas douceâtre.

Les lignes ci-dessus étaient écrites et présentées à la dernière session de la Soc. Myc. de France à Lyon, lorsque M. René MAIRE a cu l'amabilité d'attirer notre attention sur une note qu'il a publiée en 1919 dans le Bull. Soc. Hist. Nat. de l'Afrique du Nord.

M. Maire a observé ce champignon en Algérie, où il croît exclusivement sous les cèdres et y est tout à fait semblable aux exemplaires récoltés en France, sous les Picea et Abies, dans les Vosges, les Alpes et le Jura. M. Maire est d'avis, contrairement à l'opinion de M. Bresadola, que Cl. truncata et Cl. pistillaris, fort voisins l'un de l'autre, forment cependant deux entités distinctes et conclut en disant : « Cl. pistillaris et truncata doivent « être conservés, tout au moins comme variétés d'une même « espèce, la première adaptée aux feuillus, la deuxième aux « résineux, sur lesquels elles vivent probablement à l'état mycor-« rhizique. »

Nous nous permettons d'ajouter que les exemplaires que nous rencontrons dans le Jura neuchâtelois sont macroscopiquement si différents de *Cl pistillaris* (voir Planche III) que nous ne pouvons considérer *Cl. truncata* Q, que comme une bonne espèce.

En voici la description complétée par des observations que nous nous permettons d'emprunter à M. R. MAIRE:

Champignon turbiné-claviforme, plein, tronqué-aplati et bordé-marginé au sommet, jusqu'à 15 cm. haut et 5 cm. diam., irrégulièrement veiné-sillonné-rugueux, pruineux; sommet jaunc-doré-ocracé.; face ocre-orange, passant à des teintes ocracées ou ocracées-incarnates; base atténuée en pied peu distinct, blanchâtre-jaunàtre-ocracé, parfois un peu radieant, s'élevant d'un lacis de cordons mycéliens blancs. Chair fibro-charnue, ferme, puis spongieuse à l'intérieur, sous un cortex cassant, non hygrophane, blanche, légèrement concolore au pourtour, tournant un peu au brun-violacé à l'air, inodore, très sucréedouceàtre. Spores hyalines, blanches, à peine jaunâtres en tas, lisses, ellipsoïdes-ovoïdes-pruniformes, av c apicule hilaire sublatéral, 9-13 × 5-7 µ. En troupes, conifères, forêts montagneuses de sapins. Automne. Assez commun dans le Jura. Comestible.

Morchella elata Fries, var. nivea Konrad.

(Pl. III, fig. 7-11).

Les morilles blanches ne sont pas nombreuses.

Nous connaissons Morchella rotunda var. alba Boudier, que nous rencontrons chaque année dans un verger, près de Neu-

châtel; grande morille entièrement blanche, à chapeau arrondi, adné et à alvéoles amples et inordinées.

BOUDIER, décrit dans B. S. M., 1897, une variété albida Boud. de Morchella vulgaris et dans ses Icones mycologica, pl. 202 bis, Morchella vulgaris var. alba Boud., qui semble être la même que la précédente. Ces variétés ou mieux cette variété que nous ne connaissons pas a, dit-il, les caractères du type; elle est donc adnée et a les alvéoles inordinées.

Or, nous rencontrons, de temps en temps, toujours au même endroit, dans une belle forêt de sapins, près de Neuchâtel, forêt riche en morilles et, pour cette raison, très courue par de trop nombreux amateurs, une morille blanche, nettement distante et à alvéoles disposées avec ordre, ressemblant extérieurement à une forme blanche de *Morchella conica* ou elata.

L'examen microscopique nous a montré des spores très grandes qui permettent de rattacher cette espèce à *elata*.

Comme aucune variété blanche du type distant n'est décrite, nous en faisons une variété nicea de Morchella elata, dont voici la description :

Variété de plus petite taille que la forme-type, d'abord entièrement blanche, le chapeau prenant avec l'age une légère teinte crème-jaunaire pale. Espèce nettement distante, valléculée et costée de côtes primaires et de plis secondaires. Asques cylindriques, atténués et flexueux à la base, $300\text{-}400 \times 20\text{-}25~\mu$. Paraphyses hyalines, septées, rameuses, plus courtes que les asques, 7-8 μ , têtes 9 13 μ diam. Spores ellipsoïdes, lisses, hyalines, un peu teintées d'ocracé pale, non ocellées, $22\text{-}28\times14\text{-}16~\mu$. Forêts montagneuses de sapins. Printemps. Rare. Comestible.

Diagnose latine: Varietus minoris stature Morchella elata typica; primum omnino alba, dein hymenio seni'i leviter pallide cremeo-flavescente; distincte distante, valleculato, costato costis primariis, plicisque secundariis. Sporis magnitudinis sporarum Morchella elata.

Herborisations mycologiques au Cambodge,

par M. N. PATOUILLARD.

(Planches IV et V)

En 4921, M. Petelot, professeur au Collège du Protectorat d'Hanoï, a consacré une partie de ses vacances à une série d'herborisations au Cambodge, en vue de la récolte des champignons.

Le mois de juillet tout entier a été employé à parcourir la région qui s'étend au travers de la forêt de Kralanh (Réserve forestière de Compong Chhnang), à quelques kilomètres au sud de Compong Chhnang, sur la route de Pnompenh à Pursat.

Grâce à l'aide bienveillante de MM. Jumeaux, administrateur de la province à Compong Chhnang, et Lerm, conducteur des forêts à Compong Tachès, chargé, à l'époque, de la direction du cantonnement des Lacs, M. Petelot a pu recueillir un grand nombre des formes coriaces ou ligneuses, qui abondent sur les vieux troncs morts ou languissants et sur les débris d'arbustes croissant sous le couvert des grands arbres. Le sol, sableux alluvionnaire, lui a fourni aussi un certain nombre de Gastéromycètes intéressants.

Les espèces charnues ou fugaces, principalement les Agaricinées, ont été négligées, à cause de la difficulté de les préparer en cours de route.

Cette simple liste, bien que très incomplète, donnera un aspect de la richesse de la végétation fongique dans ces régions encore peu explorées, au point de vue mycologique.

BASIDIOMYCÈTES.

Puccinia Thwaitesii Berk. et Br. Feuilles de Justicia gendarussa.

Uredo Peteloti nov. sp.

Sous les feuilles de Diospyros Siamensis.

Macules orbiculaires, de 2 à 6 millimètres de diamètre, d'aspect rhytismoïde; sores sur une croûte noire, disposés en cercles, ou épars sans ordre, ponctiformes ou oblongs, à bords relevés, se fendant longitudinalement. Urédospores ovoïdes, rarement presque arrondies, $40 \times 25 \,\mu$, à parois épaisses (3 μ), aculéolées, d'abord hyalines, puis d'un jaune-brun; aiguillons coniques, distants, 2-3 μ de haut; pédicule de 15-20 μ , sur 6-8 μ , hyalin et fragile

La macule foliaire ressemble à celle d'*Ecidium rhytismoideum* Bk., mais est plus petite et porte seulement des sores à uredos A la face supérieure des feuilles, ces macules sont stériles, moins marquées, parfois entourées d'une zône desséchée, rousse, ou recouvertes par la cuticule devenue blanche.

Il est vraisemblable qu'*Uredo Peteloti* et *Æcidium rhytis-moideum* appartiennent au cycle de développement d'une même espèce.

Auricularia mesenterica (Dicks.). Sur les bois morts.

A. polytricha (Mont.) Sacc.; Exidia Mont.; Hirneola Fr. - Abondant sur tous les bois morts.

Ecchyna (?) orientalis Berk. et Br. (*Pilacre*). — Sur le bois pourri. Je n'ai pu voir les spores en place, aussi est-ce avec doute que je place cette plante dans le genre *Ecchyna*, à côté d'*E. faginea*. Les deux champignons ont un aspect absolument comparable.

Heterochaete tenuicula Lév. (Hydnum). — Commun sur les débris de bois, les branches mortes, etc.

H. roseola Pat. — Branches mortes d'Inga dulcis. Paraît assez fréquent.

Sebacina circumdata nov. sp. - Sur du bois décortiqué.

Croûte très mince (150-200 μ sur le sec) étroitement adnée au support s'étendant sur plusieurs décimètres, gélatineuse-ferme, se gonflant par l'eau, lisse, d'un brun-roux dans la partie centrale, devenant peu à peu plus claire en se rapprochant de la périphérie, entourée d'une marge blanche ou crème large d'un centimètre. Hyphes de la trame, dressées, gélatineuses, parallèles. Basides ovoïdes, $18-25 > 10 \mu$. à deux loges séparées par une cloison verticale ou oblique. Spores non observées.

La marge est composée de filaments gélatineux, rampants, d'environ 3 μ de diamètre. La surface de la plante sèche paraît villeuse à la loupe.

Guepiniopsis spathularius Schw. (Merulius). Guepinia Fr. - Chaumes pourris de Bambou.

Thelephora lactea nov. sp. — A terre, dans les sentiers sableux.

Plante très fragile, entièrement blanche, de consistance de cuir, se présentant sous l'aspect de petits buissons dressés, haut de 5 à 40 centimètres, formés d'un tronc commun plusieurs fois divisé en lanières plates, triangulaires, portant sur leur face inférieur un hymenium lisse. Basides claviformes, simples, $18-20 \times 10 \mu$, à

quatre stérigmates courts. Spores incolores, ou à peine paille, anguleuses, échinulées (8 \times 6 μ).

Analogue à *Phylacteria*; se rattache à *Thelephora* par sa trame blanche et ses spores non colorées.

var. obscura.—Tousses de 2-3 centimètres de haut, à extrémités brunâtres.

Odontia farinacea Pers. Syn. 562 (Hydnum) - Sur petits rameaux morts.

Cyphella (Solenia) fasciculata Pers. - Sur diverses écorces pourries.

C. (Solenia) carnea nov. sp. — Çà et là sur les écorces des vieux troncs.

Mycélium fugace, rampant, floconneux-filamenteux, blanc. Tubes tendres, solitaires ou rapprochés en groupes denses, d'abord globuleux, blancs et villeux, puis cylindriques, roses ou carnés, glabrescents, sessiles, 4 à 1/5 millimètre de haut, 250 μ environ d'épaisseur, à marge entière, incurvée en dedans. Basides elliptiques ; spores ovoïdes, hyalines, lisses, 4-6 \times 3 μ .

Espèce analogue à la précédente, caractérisée par la couleur chair de ses réceptacles.

Grandinia granulosa Pers. (Thelep hora). — Différentes formes sur les bois morts.

G. Mülleri Berk. (Kneiffia). Branches mortes.

Porogramme Duporti Pat. – Sur branches mortes ; parfois décorticant. Varie du gris au pâle blanchâtre.

Corticium calceum Fr. - Sur divers bois et écorces.

Stereum annosum Berk, et Br. — A la base des chaumes de Bambous pourris. Résupiné, séparable, rigide, dur, épais (8 mill.), marge obtuse; hyménium roux-ombre, plus pâle dans les parties jeunes. Trame stratifiée, cannelle sombre.

Lopharia mirabilis Berk. Radulum). Sur branches mortes. Podoscypha crenata Lev. (Stereum). Sur le sol, attaché aux débris végétaux pourris. Mésopode ou pleuropode, parfois prolifère.

P. glabra Lev. (Stereum). — A terre, sur brindilles et feuilles pourries des Bambous.

Melanopus varius Fr. (Polyporus). — Sur branches mortes. Leucoporus grammocephalus Berk. (Polyporus). — Fréquent sur les bois morts. Varie à chapeau ombre, roux ou blanc.

- L. Emerici Berk. (*Polyporus*). Branches mortes. Nos spécimens se rapportent à la forme à chapeau gris cendré.
- L. gallo-pavonis Berk. et Br. (Polyporus). Branches mortes. Formes stipitées, mésopodes et pleuropodes.
 - L. arcularius Batsch (Boletus); Polyporus Fr. Bois mort

L. chaetoloma nov. sp.— Sur des fruits ligneux pourrissant à terre.

Solitaire ou en touffes. Chapeau orbiculaire, de 3 à 5 centimètres de diamètre, coriace, rigide (sur le sec), d'abord convexe, puis profondément ombiliqué, roux un peu brunâtre, opaque, très glabre, sauf à la marge qui est ciliée par une bordure de mèches pileuses, coniques, droites ou recourbées, aiguës, longues d'environ 4 millimètre. Stipe central, rigide glabre ou pubérulent-ruguleux vers la base, cylindrique, plein, concolore, 4-6 centimètres de haut, 1-2 millimètres d'épaisseur, évasé en cône renversé au sommet, épaissi et presque bulbeux vers le point d'insertion. Tubes très fins, de 1-2 millimètres de long. Pores petits, auguleux, étirés dans le sens radial, 60-200 μ ; cloisons minces (50-80 μ) et entières. Trame blanchâtre. Spores incolores, ovoïdes, 6×3 μ .

Analogue à L. tricholoma et L. brumalis.

Microporus xanthopus Fr. (Polyporus). Commun sur les branches mortes.

M. sanguineus (Linn.). — Sur tous les bois morts.

Leptoporus sanguinarius (Klot:) = Pol. vulneratus Lev. = Pol. bicolor J. - Fréquent sur les branches mortes.

Malgré la présence d'une croûte rougeâtre, plus ou moins marquée à la face supérieure du chapeau, ce champignon est un polypore vrai et se place naturellement dans le genre *Leptoporus*. La disposition de ses tubes l'éloigne de *Trametes*.

Lenzites tenuis Hook. — Forme polyporée (= Pol lenziteus Lév.) et forme lamellée (= Dœdalea lurida Lév. = D. subconfragosa Murrill.). Commun sur les arbres morts.

L. malaccensis Sacc. (= L platyphylla Cook., non Lév.). — Sur branches mortes.

Hexagona phæopora Pat.— Branches mortes.

H. cervino plumbea Jungh. — Fréquent sur les petites branches mortes.

H. sulcata Berk in Hooker's London, Journ. Bot., VI (1847), p. 510, pl. XX, fig. 1. — Sur un tronc pourri, près de la pagode à Compong Chhnang (Pl. IV). Sessile, dimidié, étendu transversalement, 18 cent. de large, 7 cent. de long, sillonné pectiné, d'un brun-noir en arrière, roux-clair près des bords, rugueux crevassé et glabre postérieurement, lisse et villeux (à la loupe) dans les parties jeunes. Marge droite, obtuse et entière. Face hyménienne plane, rose-rouge, couverte jusqu'aux bords de pores anguleux ou arrondis, de 1,5 à 2 millimètres de diamètre, séparés par des cloisons entières, obtuses, de 1/4 à 1/2 mill. d'épaisseur. Tubes très longs (2 à 3 centimètres), non ou à peine stratifiés, à

cavité rose-ocracée, sans émergences. Trame mince (1 à 2 cent.), carnée-roussatre, grumeleuse. sous une croûte noire. dure, épaisse de un millimètre, formant le revêtement externe du chapeau.

L'alcool dissout le pigment du champignon et se colore en rouge ; la croûte est imprégnée de résine, qui est également soluble dans l'alcool.

Un spécimen original de Berkeley, conservé dans l'herbier du Muséum de Paris, a la face supérieure du chapeau marquée de sillons beaucoup plus serrés, la couleur de sa trame, comme celle des tubes et des pores est de la teinte du bois; la description ne fait pas mention de nuances roses ou rouges dans aucune des parties. Ce spécimen, originaire de Ceylan, est également imprégné d'une résine soluble dans l'alcool.

Fries (Nov. Symb. mycol. p. 101). compare la couleur de la trame et des tubes à celle de Dædalea quercina.

Dans son travail sur le genre Hexagona, M. Lloyd estime que H. durissima Berk,, à trame carnée et à chapeau à peine sillonné, est la même plante qu'H. sulcata Bk. Nos échantillons du Cambodge, exactement intermédiaires entre les deux champignons, justifient ce rapprochement. H resinosa Murrill doit également être rattaché en synonyme à H. sulcata.

Trametes Persoonii Mont. -- Très fréquent sous toutes ses formes, sur les troncs.

- T. Meyenii Klotzsch. Troncs pourris et branches mortes.
- T. lactinea Berk. Troncs morts.
- T. flava (Jungh.). Commun sur les branches mortes ; varie résupiné ou dimidié, polyporoïde ou irpicoïde.
- T. mollis Fr. Sur le bois mort ; varie résupiné ou presque dimidié.
 - T. badia Berk. Troncs pourris.
- T. occidentalis (Klotzsch.) Fr. Trones et branches pourries de Manguier.
 - T. serpens Fr.— Branches mortes. Fréquent.
 - T. roseola Pat. et Har.— Troncs pourris.
 - T. Mülleri Berk. Vieilles souches.
 - T. cingulata (Berk.). Branches mortes.
 - T. rubida (Berk.). Troncs pourris.
- T. versatilis (Berk.). Sur le bois mort. Très variable : dimidié, résupiné, à hyménium poré, irpicoïde, dédaliforme ou lenzitoïde.

Coriolus hirsutus (Fr.). - Branches mortes.

C. vinosus (Berk.). - Branches mortes.

Phellinus bambusinus Pat. — Fréquent sur les tiges mortes des Bambous. Varie dimidié ou résupiné, très souvent conidifère.

- P. gilvus (Schw.). Sur les troncs.
- P. scruposus (Fr.). Commun sur les troncs; parfois résupiné.
 - P. licnoides (Mtg.). Sur les troncs.
- P. pachyphloeus Pat.— Sur les grands arbres. Varie résupiné; il se présente alors sous l'aspect d'un coussinet convexe, fauve-brunâtre ou olivacé, de 15 à 20 centimètres de large, entouré d'une croûte noire recouvrant directement le bois du support, ou une très mince couche de trame. Dans toutes ses parties, tubes, trame et même croûte, on retrouve les longs filaments cystidiformes caractéristiques de l'espèce.
- P. (Poria) ferruginosus Fr. Sur les branches mortes. Spores incolores, ovoïdes, $6 \times 4 \mu$. Cystides aiguës, rousses, $\pm 25-30 \times 6 \mu$. La marge varie par sa largeur plus ou moins grande, par sa villosité parfois presque nulle, ou même nulle.
- P. melanoporus Montg.— Sur les troncs pourris. Les individus jeunes ont une consistance coriace et leur surface est velue; avec l'âge, ils deviennent très durs en même temps qu'ils se dénudent. Certains spécimens atteignent de 25 à 30 centimètres de large et présentent souvent des tubes stratissés.

Hymenochaete rubiginosa (Schrad.) Lév. — Base des troncs morts.

- H. rheicolor (Mont.) Lév. En touffes sur les branches mortes.
 - H. fuliginosa (Pers.) Lév. Sur les branches mortes.
 - H. depallens Berk.— Entourant les rameaux morts.

Xanthochrous cinnamomeus (Jacq.). — Sur la terre sableuse, souvent attaché aux débris végétaux.

- X. Cummingii Berk. Mésopode, pleuropode ou plus ou moins lobé. Spores 3×4.5 ocracées pâles. Sur la terre.
- X. subradiatus Yasuda in Lloyd Syn. Polyp., 346. Sur les vieux troncs.

Face supérieure légèrement zonée-sillonnée, radiée-rugueuse, finement veloutée ; cystides nulles, spores ovoïdes, lisses, $5\times3~\mu$, pailles, puis rousses.

- X. adamantinus (Berk-). Sur les troncs. Varie dimidié, solitaire, imbriqué ou résupiné.
 - X. melanodermus Pat. Sur les troncs.
 - X. fruticum (Berk.).— Entourant les branches mortes.
 - X. stupparius nov. sp.— Sur grosse branche pourrie.

Mycélium superficiel, entourant le support, sous la forme d'un ozonium filamenteux, largement étalé, épais de un centimètre et plus, brun-roux (tabac foncé), formé d'hyphes très allongées, jaunes, ténaces, peu rameuses, épaisses de 4 à 6 µ. Chapeau infère,

plan-convexe, résupiné, suborbiculaire, marginé en arrière et inséré par le dos, 3 à 10 centimètres de diamètre, charnu, devenant friable par la dessiccation, 6 à 8 millimètres d'épaisseur au centre, à peine 1 millimètre à la périphérie; marge entière, plus ou moins sinuée, incurvée en dessous. Face supérieure d'un roux-fauve, ni zonée, ni striée, mais strigueuse-étoupeuse, molle, adnée à l'ozonium mycélien. Face hyménienne plane, porée jusque sous les bords, brun roux beaucoup plus sombre que la face supérieure, avec un restet argenté-citrin. Pores anguleux, à 4,5 ou 6 côtés, très inégaux (300 à 800 \u03b4, ou même un millimètre et plus de diamètre), séparés par des cloisons minces et entières, à reflet citrin dans les parties jeunes. Tubes concolores avec la face supérieure du chapeau, réguliers, non stratissés, 6-8 millimètres de long. Trame très mince, tabac clair, molle, formée d'hyplies jaunes de + 6 \(\mu\) d'épaisseur. Spores jaune d'or, ovoïdes, lisses, $6.7 \times 4.5 \mu$. Cystides nulles.

Espèce remarquable par son ozonium abondant, ses chapeaux orbiculaires, minces, strigueux, mous, souvent imbriqués et supportant la masse mycélienne. Du groupe des Hispidi, elle est très voisine de X. cereus Berk. (Poria Sacc. Syll. VI, 320), qui a également un mycélium superficiel, mais dont les chapeaux de couleur citrine, portent des pores plus petits, munis de cystides abondantes, aiguës, rousses, \pm 20-30 \times 6 μ , et des spores plus petits (4 \times 3 μ), bien plus faiblement eolorées.

Ungulina ochroleuca (Berk.). — Petite forme discoïde, de 10 à 15 millimètres de diamètre, à chapeau lisse et luisant, relevé de quelques crêtes radiales, à spores incolores, $9-10 \times 6 \mu$, suspendu par le dos aux petites branches mortes.

U. subresinosa (Murrill.). — Troncs pourris. Spécimens de 0 m. 20 de large, ridés, plissés, à croûte luisante.

Ganoderma lucidum (Leyss.) Krst. — Formes stipitées et formes sessiles. Commun sur divers troncs pourris.

- G. amboinense (Fr.).— Troncs morts.
- G. mastoporum (Lév.). Vieilles souches.
- G. testaceum (Lév.). · Troncs morts.
- G. laccatum (Zoll.). Troncs morts.
- G. australe (Fr.). Commun sur tous les arbres morts.
- G. (Amauroderma) rugosum Nees. Abondant sous toutes ses formes, sur les vieilles souches pourries.
- G. (Amauroderma) pallens n. sp. A terre, dans le sable, probablement sur quelques brindilles pourries.

Pleuropode ou mésopode. 3-7 centimètres de haut, coriace, rigide. Chapeau orbiculaire ou réniforme, de 1 à 5 centimètres de diamètre, convexe, déprimé au centre et presque ombiliqué, argillacé

pàle, glabre, non luisant, marqué de zones concentriques nombreuses, fauve pàle, plus serrées vers la périphérie. Marge droite, sinuée, obtuse. Face hyménienne concave, gris cendré, non décurrente et nettement délimitée autour du sommet du pied. Pores entiers, ponctiformes, 5-6 par millimètre. Tubes réguliers, pàle-argillacé, de 1 millimètre de long Trame du chapeau et du pied de même couleur, non zonée coriace, non recouverte d'une croûte distincte. Stipe toruleux ou onduleux, glabre, terne, cendré, 3-4 millimètres d'épaisseur, plein, se terminant vers le bas par un prolongement bulbeux, rond ou fusoïde, de 1-3 centimètres sur 40-45 millimètres, formé de sable incrusté par le mycélium. Spores globuleuses, à peine colorées, (fuligineuses), lisses, 5-6 μ de diamètre.

Espèce comparable à G. pullatum (Bk.) et à G. rugosum (Nees), caractérisée par ses pores très petits, ses petits spores et son faux sclérote.

Gyrophana similis (Berk. Merulius); M. pseudo-lacrymans Henn.; M. consimilis Lloyd. - A la base des chaumes de Bambous vivants sur les termitières.

Echinodia Theobromae Pat. — Sur petites branches mortes. Parait.ètre la forme conidienne de *Pol. hydnophorus* Berk.

Hydnum investiens Berk. — Pl.V. — Sur une vieille termitière. Entièrement résupiné, largement étalé, 15-20 centimètres de diamètre, blanc roussâtre, charnu-membraneux, bordé par une marge blanche, mince, appliquée, glabre, entière ou fimbriée, large de 0 m. 005 à 0 m. 01. Surface hyménienne bosselée-noduleuse; aiguillons serrés, blancs, fauves sur le sec, longs de 1 à 3 millimètres, charnus, aigüs, plus ou moins incisés vers la pointe. Spores arrondis, incolores, lisses, 3-4 µ de diamètre; cystides nulles.

Nos spécimens correspondent exactement à des échantillons authentiques de Berkeley, conservés dans l'herbier du Muséum.

Caldesiella fragilissima (Cerk. et Curt.) var. Cambodgiana n. var. – A terre sur le sol, les brindilles et les feuilles mortes.

Sessile, résupiné, membraneux, très fragile. Pellicule blanche ou crême, largement étalée sur le support, entourée de fibrilles appliquées, rameuses, rayonnantes, couverte dans la partie centrale de granules très petits, serrés, obtus ou fimbriés, roses ou saumon, d'aspect pulvérulents. Spores ovoïdes anguleuses, finement aculéolées, d'un rose brunàtre, $4-4.5 \times 3~\mu$. Cystides nulles.

Analogue C. vaga Dissère du type par ses granules, petits, serrés, presque sloconneux et de couleur rose. Le subiculum est le même. Hydnum chrysocomum Underw. est aussi très voisin,

mais sa membrane mycélienne et ses fibrilles sont d'un jaune d'or plus ou moins orangé, ses aiguillons plus longs et céracés.

Strobilomyces nigricans Berk. sur le sol, dans la forêt.

Chapeau convexe plan, de 3-4 centimètres de diamètre, brunnoir, velouté sur toute sa surface, marqué vers le centre de verrues très petites, serrées, anguleuses, concolore. Stipe 5-6 centimètres de long, 5-8 millimètres d'épaisseur, brun roux, ridé, ni réticulé, ni écailleux, plein. Tubes adnés, pores simples, moyens, de la couleur du chapeau. Spores globuleuses, brunes, aculéolées, 8-10 µ diam. Pellicule du chapeau formée d'hyphes tortueuses, dressées, brunés, 3-6 µ d'épaisseur.

Trogia infundibuliformis Berk. et Br. — A la base d'une vieille souche.

Lentinus leucochrous Lév. - Troncs et branches mortes.

Favolus tessellatus Montg. - Branches mortes.

F. scaber Berk, et Br. - Branches mortes.

Porolaschia bicolor n. sp. — Sur la terre du talus d'un chemin creux dans la forêt.

Stipité, mésopode. Chapeau orbiculaire, convexe, 8-15 millim de diamètre, d'un beau rouge sur le vivant, verdâtre olivacé sur le sec, charnu, peu gélatineux, lisse ou à peine papuleux. Pellicule spécialisée nulle. Trame mince, charnue gélatineuse, blanche. Face hyménienne plane, jaune, formée de pores anguleux, entiers, étirés dans le sens radial, parfois lamelliformes autour du sommet du pied, 90-300 μ de long, à cloisons entières et épaisses (90 μ). Tubes courts. Hyménium de basides tétraspores formant une assise de 25-30 μ de hauteur. Spores elliptiques, lisses, fauves plus ou moins brunes, 6-9 \times 5-5 μ . Ni cystides, ni cellules en brosses. Stipe rouge vers la partie inférieure, jaune sous les tubes, 10-15 millimètres de long, un millimètre d'épaisseur, glabre. Mycélium floconneux, orangé pâle, englobant la terre.

Disfère des espèces analogues, par sa station terrestre, son stipe central, et par ses colorations spéciales.

Les spores très abondantes, sont d'une couleur brun-roussâtre, comme celles de Laschia roseola Hennings.

Cyathus Montagnei Tul; C. byssisedus J. — Très commun sur Bambou pourri, plus rare sur les autres bois.

Geaster mirabilis Mont. - Mycélium abondant, étalé sur le sol sableux, les feuilles et les brindilles mortes; réceptacles d'abord clos et furfuracés.

G. saccatus Fr. - Sur le sol dans la forêt.

G. Archeri Berk. – Sur du bois très pourri, presque complètement transformé en humus.

Mycélium blanc, en forme de cordelettes, attaché à la base

concave de l'exoperidum. Réceptacles solitaires ou cespiteux, d'abord hypogés et clos, de la grosseur d'une noisette à celle d'une noix, arrondis ou ovoïdes, à peine obtusément mucronés au sommet, concaves à la base. Exoperidum formé de trois couches distinctes: l'externe, pâle jaunâtre, très mince et fugace, couverte d'aiguillons dressés, courts, coniques et aigüs, (ressemblant aux aiguillons du voile de Lycoperdon echinatum), à peu près disparus après la déhiscence; la couche moyenne, membraneuse, coriace, pâle; la couleur interne charnue, mince et brune, continue ou crevassée se séparant aisément de la zone moyenne. La plante s'ouvre en 5-7 lanières aiguës, triangulaires, laissant une cupule autour de l'endoperidium; ces lanières ont une tendance marquée à se replier en dessous.

Endopéridum sessile, globuleux. brun-sombre, à surface aspérulée (comme dans Geaster asper); ostiole indéfinie, conique, en bee allongé, sillonnée-pectinée, de la même couleur que l'endopé ridum, ou plus foncée.

Gleba brune ; columelle blanche obtuse, cylindrique, dépassant le milieu de la cavité. Capillitium rayonnant. Spores lisses, brunes, 3 µ.

Par la forme de la plante jeune, par les aiguil ons de l'exoperidium et les aspérités de l'endoperidium, G. Archeri est nettement distinct des formes affines: G. Morgani, G. asper, G. saccatus G. lageniformis, etc.

Astræus hygrometricus (Pers.). - Sur le sable, en forèt.

Scleroderma cepa Pers. - Sur le sol. Spécimen unique et immature, appartenant peut-être à une espèce voisine.

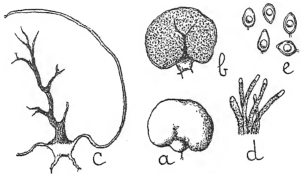
Dendrogaster Cambodgensis n. sp. — A demi hypogé sous es feuilles mortes.

Subglobuleux ou ovoïde, jaune citrin ou ocre, 1-3 centimètres de diamètre, arrondi en dessus, déprimé et concave en dessous, avec un petit tubercule saillant au centre de la dépression. Péridium mince, finement furfuracée; villosité formée par des poils simples, cylindracés, \pm 25-60 \times 4-6 μ , jaunes. Portion stérile, jaune, ferme, petite, mais très nette, correspondant au tubercule basilaire et donnant attache à quelques filaments mycéliens concolores. Columelle s'élevant de la portion stérile, au travers de la gleba, sous forme d'un axe irrégulier, plus ou moins rameux, grisâtre, légèrement gélatineux et s'évanouissant avant d'atteindre la partie supérieure. Gleba couleur chocolat, creusée de logettes petites, vides, $100-250 \times 100 \ \mu$, rayonnant de l'axe à la périphérie, séparses par des cloisons très minces. Basides en palissades, tapissant la paroi des logettes, à deux stérigmates (peut-être quel-quefois à quatre) \pm 18-25 μ . Spores ocracées brunâtres, ovoïdes,

atténuées au sommet en un bec court, arrondies à la base, $9.12 \times 6.7~\mu$, lisses, avec une gouttelette interne ; elles retiennent souvent un débris de stérigmate sous la forme d'un filament très court.

La couleur citrine du champignon est causée par une matière résineuse, qui incruste la villosité superficielle ; par l'alcool cette résine se dissout et la surface devient brune.

Cette espèce est voisine d'Hymenogaster Zelanicus Petch., qui a les spores bien plus grandes, une coloration moins intense et dont la gleba est dépourvue de columelle.



Dendrogaster Cambodgensis.

a, port gr. n. — b, coupe longitudinale.— c, coupe longitudinale plus fortement grossie, montrant la base stérile et la columelle rameuse. — d, pubérulence du péridium.— e, spores.

Le caractère d'avoir la base stérile prolongée dans l'intérieur de la gleba, en un axe plus ou moins rameux, est actuellement considéré comme ayant une valeur générique: notre plante doit donc être séparée d'Hymenogaster, et prendre place dans le genre Dendrogaster.

ASCOMYCÈTES.

Coccomyces limitatus (Berk. et Curt.). -- Feuilles de dipterocarpus tuberculatus.

Triblidieila rufula (Spreng.). - Petites branches mortes, à terre.

Lophodermium Diospyri n. sp. - Feuilles de Diospyros ebenum.

Macules amphigènes, desséchées, roussâtres, orbiculaires, ± 0 m. 005 de diamètre, non bordées, éparses ou confluentes, occupant parfois la presque totalité de la feuille. Périthèces hypophylles, groupés vers le centre des macules, elliptiques, 1/3

ou 1/4 de millimètre de long,bruns ou noirs,peu saillants, marqués d'un sillon longitudinal. Thèques cylindriques, \pm 90 \times 6 μ , à 8 spores ; paraphyses linéaires ; spores hyalines, de la longueur des asques, bientôt divisées en fragments cylindriques, 7-9 \times 2 μ .

Ressemble à L. maculare (Fr.).

Physalospora peribambusina Rehm; Baker Fung. Malay. nº 185.— Sur tiges sèches de Bambous.

Anthostomella mirabilis (Berk. et Br.) Höhnel; Astrocystis Berk. et Br. – Tiges mortes de Bambou.

A. alboeineta n. sp. — Sur bois pourri. — Périthèces épars, subglobuleux, noirs, couverts par l'épiderme noirci, entourés d'une zone décolorée; ostiole perforante, obtuse. Thèques avec paraphyses, à 8 spores unisériées; spores ovoïdes, atténuées aux deux extrémités, un peu inéquilatérales, d'un brun sombre $20-23 \times 9-40 \ \mu$.

Hypoxylon coherens (Pers.). Sur le bois mort.

H. hematostroma Montg. - Sur bois mort.

H. rubiginosum (Pers.). — Sur bois mort.

H. annulatum Fr. - Sur les écorces pourries.

Xylaria scopiformis Montg. - Forme à clavule toruleuse;

X. biceps Speg. Sur le bois mort. Grands spécimens, régulièrement dichotomes, à spores 9-10 \times 3-4 μ .

X. anisopleura Montg. — Sur écorce morte de Manguier. Formes simples et formes rameuses ; spores $49-22 \times 8-9 \mu$.

X. rhopaloides Montg. — Sur palmier pourri Solitaire ou en touffes. Spores $40\text{-}42 \times 6~\mu$.

X. arbuscula Sacc. — Sur le bois mort. Spores 12-14 \times 5-6 $\mu.$

X. apiculata Cook. — Sur Bambou mort. Spores 14-15 \times 5-6 μ .

X. phyllocharis Montg. Sur feuilles mortes, à terre.

X. badia Pat. - Sur le bois mort.

X. nigripes Kl. (X. escharoidea Berk.). - Sur les nids de termites, à terre sous des massifs de Bambou, etc.

X. Lhermii n. sp. - Sur des fruits ligneux pourrissants à terre. — Solitaires ou par petits groupes de trois ou quatre sur chaque fruit. Stipe brun, droit ou flexueux, simple, glabre, 1-4 centimètre de long, 1 millimètre d'épaisseur, naissant d'une portion allongée en rhizomorphe, de 1-2 centimètres de long, ruguleuse et glabre; clavule fertile cylindrique, 1-2 centimètres de haut, épaisse de 2 millimètres et terminée par une pointe stérile. Périthèces à moitié superficiels, serrés ou distants. Thèques cylindracées, $75 \times 8 \mu$ (partie sporif.). Spores elliptiques, égales, brunes $10-12 \times 6 \mu$.

Analogue à X. carpophila.

Ustulina zonata Lév. - Sur les vieux troncs morts.

Neopeckia diffusa (Schw.) Starb.; Herpotrichia rhodomphala (Berk.) Sacc.— Sur trones morts de Manguier. Spores uniseptées, brunes pales.

Nectria hematochroma speg. Sur vieilles écorces.

M. ochroleuca Schw. - Bois et écorces.

N. sepulta n. sp. – Sur vieilles tiges de Bambou. – Strome laineux, compacte, blanc crême, plus ou moins largement étalé (de 1 millimètre à 5-8 contimètres de long), périthèces serrés, roux, laineux, 250-500 μ de diamètre, ponctuant le subiculum par leurs ostioles rousses et nues. Thèques octospores; spores elliptiques, uniseptées, sans étranglement, $10 \times 5 \mu$.

Analogue à N. tanata et ressemble à un Ilypocrea.

Hypocrea rufa Pers. - Sur bois mort.

Cordyceps sinensis Berk. A terre, en terrain siliceux.

Hypocreella discoidea (Berk. et Br.) Sacc. — Etat pycnidien (Aschersonia Samoensis Henn) sur les feuilles de Rhodamnia cinerea J.

MYXOMYCÈTES.

Physarum viride Pers. var. auranticum Lister. - Débris de végétaux, à terre.

P. pusillum Lister. - Bois pourri.

Physarella oblonga (Rost.) Morg. ; P. mirabilis Peck. - Sur écorce.

Diachæa bulbillosa (Berk.) Lister. — Souches pourries de Bambou.

Didymium squamulosum Fr.— Feuilles pourries de palmier. Comatricha obtusata Fr.— Vieilles écorces.

Cribraria intricata Schrad. var. dictydioides Cook. — Sur une vieille souche décomposée.

Tubulina ferruginosa (Batsch.) Mac. Brid. — Troncs pourris. Plasmode rose ; sporanges groupés en une masse stipitée ou sessile.

Arcyria cinerea Pers .- A l'intérieur d'un Palmier pourri.

EXPLICATION DES PLANCHES.

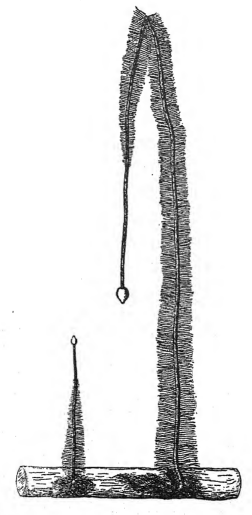
Pl. IV.— Hexagona sulcata Berk., face supérieure et inférieure (port, reduit de 1/5).

Pl. V.— Hydnum investiens Berk. (port, réduit de 1/5).

Présentation de deux monstruosités de champignons, par le D' Ant. MAGNIN.

(Planche VI).

I. – Le premier est un champignon singulièrement déformé, observé lors d'une herborisation faite en même temps qu'une excursion spéléologique dirigée par le Prof. Fournier.



Mycena polygramma délormé, grotte du Bournois (Doubs), 10 juin 1900.

Dans le cours de l'exploration de la grotte de Bournois, située dans la partie septentrionale du département du Doubs, le 10 juin 1900, on aperent, sur des branches mortes conchées sur terre, des champignons qui parurent de suite, à tous les explorateurs, même non mycologues, singulièrement conformés ! un chapeau conique très petit, porté sur un très long pied, hérissé de longs poils brillants terminés par des gouttelettes étincellantes à la lumière de nos bougies! Le chapeau en cœur à la base, large de 5 millimètres et haut de 6 ; le pied mince, grèle, de moins de 2 millimètres de diamètre dans ses 2 tiers inférieurs, long de 26 centimètres; les longues soies brillantes, serrées, diminuant de longueur de la base de la tige (6 millim.) au 3/4 de sa hauteur et cessant à 4 centimètres au-dessous du rudiment du chapeau ; les poils brillants correspondent aux petites villosités normales du pied qui se sont considérablement allongées. Le dessin ci-contre, fait par notre élève M. Virieux, d'après un échantillon desséché, le représente, par conséquent, un peu réduit dans toutes ses parties.

Très embarassé pour reconnaître exactement à quelle espèce normale ce curieux champignon pouvait être rapporté, quoique la forme du chapeau rappelat le jeune chapeau du *Mycena polygramma*, je l'adressai à M. Bouder, qui me répondit, le 13 juin. par les renseignements suivants:

« J'ai bien reçu, avec votre aimable carte, la petite boîte contenant l'intéressant champignon que vous avez eu la bonté de m'envoyer. C'est le Mycena polygramma modifié, comme vous l'aviez bien pensé, par sa station souterraine; comme toujours dans ces cas, le chapeau s'atrophie, le pied s'allonge et les villosités atteignent des longueurs anormales... ». Montmorency, 13 juin 1900.

Cette déformation, due aux conditions particulières du milieu, est donc caractérisée par les particularités suivantes :

Chapeau conservant la forme, la petitesse et la couleur du très jeune champignon;

Grand allongement du pied qui reste grêle et strié; Allongement des villosités de sa surface (1).

II. - La deuxième déformation est aussi très remarquable; elle a été constatée pendant plusieurs années, depuis 1907, dans une cave d'un pharmacien droguiste de Besançon (M. Béjor, rue d'Anvers), d'abord sur de la sciure de bois imprégnée d'huile ou d'autres

⁽¹⁾ Ce champignon a été présenté à la Société d'Histoire naturelle du Doubs (séance du 14 juin 1900) mais le Bulletin (n° 1 bis, 1900, p. 13-14) ne donne ni description détaillée, ni dessin de cette monstruosité; elle est donc inédite.

liquides? échappés d'un tonneau, puis sur la terre plus ou moins humectée, toujours à la même place (ou dans le voisinage?) et malgré le raclage du sol, elle est formée par des touffes de pieds épais, d'abord atténués et recourbés au sommet, puis devenant largement cylindriques et terminés par une dilatation en pavillon garnis de plis à l'intérieur (Planche VI).

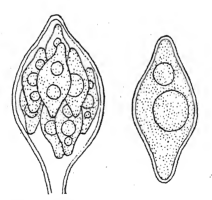
Ce champignon a d'abord été considéré par les mycologues bisontins comme une monstruosité du *Pleurotus spodoleucus*; mais comme on l'a fait remarquer avec raison, en séance, il faut le rapporter au *Clitocybe cryptarum* Letell., qui a été plusieurs fois rencontré dans des conditions analogues (Voir notamment E. Niel. in *Bull. Soc. des Amis des Sc. nat. de Rouen*, 4896, p. 4-4, avec planches) (1).

(1) Le Pleurotus spodoleucus déformé diffère trop du Clitocybe cryptarum pour que la confusion soit possible : la première dénomination a dû être donnée aux Champignons qui se sout développés en 1907 et années suivantes, dans la même cave et les mêmes conditions que le Clitocybe cryptarum, objet de cette note.

Note sur le Leucangium Carthusianum Tul.

par MM. DUMÉE et BURLET.

Notre confrère Burlet, d'Albertville (Savoie), qui s'occupe activement de la recherche des Tubéracées de sa région, m'a envoyé, à l'automne dernier, une Tubéracée qui n'est pas commune et que l'on peut confondre avec certains tubers si l'on se contente d'un examen superficiel; mais au microscope, même à un faible grossissement, on reconnaît immédiatement que la spore s'éloigne par sa forme de toutes celles des autres Tubéracées. En effet, elle est ovale fusiforme, et offre assez bien, avec son globule central, l'aspect d'un œil; or, il n'y a que le genre Leucangium qui montre cette particularité.



Leucangium Carthusianum Tul. — A gauche, un asque; à droite, un spore (gross 500).

Le genre Leucangium a été créé par Quélet qui a décrit un Leucangium opthalmosporum, récolté dans le Jura; mais, antérieurement, Tulasne avait, sous le nom de Picoa Carthusianum fait connaître un champignon qui ne diffère du Leucangium de

Quélet que par des caractères si peu tangibles, qu'il est à peu près certain que les deux expèces doivent être réunies. Quélet n'en a pas moins eu le mérite de séparer ce champignon du genre *Picoa* où l'avait placé Tulasne et à lui imposer le nom désormais admis par tous les mycologues de *Leucangium*.

Voici du reste ce qu'en dit Quélet (Assoc. Fr. 1882, Tab. 12): « Cette belle Tubéracée s'éloigne suffisamment des autres espèces pour former un genre nouveau, voisin du Picoa Juniperi. Se trouve en été dans l'humus des sapinières du Haut-Jura et dans la forèt de Chaffois. »

Il est regrettable que Quéler ne dise pas en quoi le genre Leucangium dissère du genre Picoa.

Voici, d'après Tulasne (Hyp. ed. alt., p. 24), la diagnose du Leucangium (Picoa) Garthusianum, qui est le premier en date.

« Péridium globuleux, parfois plus ou moins déformé par des fovéoles ou des excroissances; il est le plus souvent dépourvu d'une base véritable, et montre sous un faible grossissement des petites verrues ou des tubercules, noir ou violacé, et à peine tomenteux. Gleba ferme, marbrée d'un léger réticule, très pâle mais montrant à la maturité des veines plus foncées. Asques globuleux, ellipsoïdes ou ovoïdes, mesurant 80 μ, octospores. Spores ovales lancéolées, un peu mucronées aux extrémités, lisses, hyalines, renfermant de grosses gouttelettes et mesurant 25 à 30 μ et parfois 70 à 80 μ.

Dans les bois mêlés, hêtres et conifères, des Alpes et du Dauphiné: odeur de tuber Borchii. »

Voyons maintenant comment s'exprime Quéler (Ench., p. 259).

« Péridium globuleux, odeur forte (olidum) [à noter que dans sa précédente description, Ass. Fr., 1882, il dit odeur de melon], granuleux, soyeux pubérulent, brun, puis noir; hyménium blanchâtre, blanc réticulé, violacé sous le péridium : spore ocellée hyaline, puis olivacée. »

Comme on en peut juger, il est difficile de saisir en quoi Leucangium opthalmosporum diffère de Carthusianum: tout ce que l'on peut dire c'est que le qualificatif de ophthalmosporum est plus caractéristique. puisqu'il fait allusion à la forme toute particulière de la spore.

On peut enfin se demander pourquoi Quélet ne mentionne pas dans son Enchiridion le *Leucangium Carthusianum* de Tulasne, qu'il ne devait cependant pas ignorer, et aussi pourquoi BATAILLE a changé le nom de *Carthusianum* que lui avait donné Tulasne,

en celui de Carthusianorum: nous pensons que l'on doit conserver le nom de Tulasne.

Nous aurions désiré recevoir de M. Burlet d'autres spécimens, mais la neige, qui est tombée en grande abondance, ne l'a pas permis.

Nous croyons utile de donner la figure des asques et des spores.

Valeur taxinomique du sillon germinatif des ascopores chez les Pyrénomycètes,

par le Dr J.-E. CHENANTAIS (1).

La nouvelle note de M. Vincens sur la valeur taxinomique du sillon germinatif des ascospores chez les Pyrénomycètes (2) ne fait que confirmer la croyance de l'auteur en cette valeur sans apporter à l'appui aucun fait nouveau. Dans cette seconde édition, il avoue (p. 32 loc. cit.) ne pas voir « nettement » le but de ma note antérieure (3). Au lieu de demander par lettre, ce qui est d'usage entre collègues, des éclaircissements sur mes soi-disant contradictions il a préféré s'en tenir à son impression première et foncer sur l'adversaire supposé. L'auteur s'appuie, non sur ce que j'ai dit, mais sur ce que je suis soupçonné d'avoir voulu dire. Il est facile de pressurer un texte, de dénaturer une opinion en supprimant un mot, de citer une phrase isolée de son contexte. Ces procédés, très usités ailleurs ne sont pas de nature à projeter sur la valeur taxinomique du sillon des ascospores une aveuglante clarté.

Il s'agit de mettre au point cette espèce d'acte d'accusation.

Pour bien nous fixer dès le début sur la tonalité du morceau, l'auteur pose en principe que j'ai critiqué « âprement » sa première communication. Il était du devoir de M. Vincens de citer à l'appui de cette âpreté, un mot, un texte justificatif. Il ne le fait pas et pour cause. Le sens de ma note était approbatif et je le félicitais de reprendre l'étude des ascospores chez les Xylariacées, les Rosellinia et autres groupes, en vue d'établir la valeur taxinomique du sillon des ascospores.

Examinons les griess scientisques. M. Vincens sait bien, et les citations qu'il fait de ma note le prouvent, que nous ne disserons d'opinion que sur un point: l'affirmation de la valeur taxinomique du sillon des ascospores. Il y croit comme à un quasi-critère (l. c. p. 33) tandis que tout en croyant cette valeur possible, probable, je ne l'admets pas actuellement comme prouvée. Ce doute paraît à M. Vincens inadmissible. Sa dialectique basée sur des saits

⁽¹⁾ Cette note aurait du paraître en 1922.

⁽²⁾ F. VINCENS. — Valeur taxinomique du sillon germinatif des ascospores chez les Pyrénomycètes. Bull. Soc. Myc. Fr., t. XXXVII, 1921, p. 29.

⁽³⁾ J.-E. CHENANTAIS. — Sillons et pores germinatifs. Bull. Soc. Myc. Fr., t. XXXVI, 1920, p. 29.

positifs semble repousser en principe d'autres faits négatifs qui pourraient ébranler sa croyance.

L'auteur me reproche d'avoir négligé d'énumérer les caractères des Xylariacées. Il ne l'a fait lui-mème que sommairement dans sa seconde note. S'ils sont inconnus des mycologues ils peuvent s'en informer; s'ils sont spécialisés, c'est inutile.

J'ai donné Hypoxylon udum comme Hypoxylon de bonne souche, non d'après moi, mais d'après les auteurs qui le rangent dans ce genre. Il fallait suivant M. Vincens, exposer les caractères qui permettent de le considérer comme légitime. - Il était du devoir de l'auteur de prouver, puisqu'il doutait, que cet Hypoxylon est un intrus dans son groupe. Il fallait encore, poursuit M. Vincens, justifier d'autant plus son état civil que c'est le seul exemple d'absence du sillon que je cite dans la famille. Une note n'est pas un mémoire, la mienne n'était pas une critique documentée des idées de M. Vincens. S'il veut bien reprendre l'étude des ascos. pores chez les Hypoxylon il en trouvera probablement quelques autres dépourvues du sillon sporal. Pour l'aider dans cette étude je peux déjà lui signaler : Ĥ. granulosum (exsice. Chen. 407), à sillon très douteux : chez H. serpens (exsicc. Chen. 221, H. rubiginosum (exsice Chen. 314), H. cohærens (exsice Chen. 17), H. variolosum var. microcarpum (exsice. Chen. 16), il n'y en a pas trace. Reste donc à prouver que ce sont des intrus dans la famille; que Hypocopra Brefeldii (teste Zoff) (1), Hypocopra fimeti (teste Chen.) (2) peu différent, sinon le même, Neopeckia Carpini (Chen.) pourvus de sillons sporaux ont des caractères de Xylariacées, M. Vincens est tout désigné par son habileté à manier les caractères de concordance pour procéder à cette assimilation. Mais « il comprendra sans doute » que jusqu'à ce qu'il ait élucidé cette question je me renferme dans l'expectative pure et simple au point de vue taxinomique. S'il m'a fait l'honneur de me lire il ne neut me suspecter de tendresse pour la classification actuelle des Pyrénomycètes. Tout en aspirant à des bouleversements taxino. miques futurs, j'attends des certitudes. M. Vincens, je le regrette pour lui, avoue n'avoir pas compris cette attitude prudente. Il ignore le scepticisme des vieux mycologues.

Abordons les griefs d'un autre ordre. Un philosophe persan a dit: l'amour-propre est un ballon gonflé de vent, si on le pique il en sort des tempêtes. J'ai piqué le ballon sans m'en douter, J'ai eu le malheur de croire et de dire que M. Vincens se proposait de

⁽¹⁾ ZOPF. — Contribution à l'étude de l'adaptation anatomique des ascocarpes à la fonction de sporulation. Hatle, 1883, Pl. VII, fig. 13-24 (en allemand).

⁽²⁾ J.-E. Chenantais. — Etudes sur les Pyrénomycètes, p. 75, p. 123, fig. 24,

reprendre l'étude des ascospores des Xylariacées et l'en félicitais en ces termes: « Les dossiers sont pleins de documents mal étudiés et mal connus, M. Vincens vient précisément de nous en donner des preuves. » (3) C'était, paraît-il, une offense, que le jeune et distingué savant explique, non sans peine, comme suit: « Je négligerais une telle remarque (vérification, étude des ascospores) si elle ne me paraissait renfermer comme un subtil soupçon de mauvaise foi. M. Chenantais « semble insinuer » que j'ai voulu croire que des observations n'ont pas été faites, pour me donner l'avantage de les refaire, alors que, ce qui n'est pas la même chose, j'ai montré avec citations à l'appui que ces observations n'avaient pas été faites dans le sens où je pensais qu'elles auraient dû l'ètre. » (!)

En analysant ce texte j'ai compris ma faute. Je n'ai pas reconnu que M. Vincens était le « Colomb » de la valeur taxinomique du sillon des ascospores, et j'ai même aggravé mon cas en disant : « je crois » que d'autres mycologues (sans me citer) ont recherché depuis longtemps (quinze ans pour moi) la valeur du sillon et sont restés muets sur celle-ci, parce qu'il ont « probablement » reculé (comme moi) devant les conséquences pour la statique de sa prise en considération. » Il me paraît inadmissible que ce signe aveuglant n'ait pas attiré dans le sens taxinomique l'attention des auteurs qui l'ont signalé dans leurs textes et leurs figures. M. Vincens en supprimant de mon texte le mot « je crois » a transformé mon opinion en affirmation, ce qui lui permet de m'attribuer le goût « des références imaginaires. » On ne soupçonne pas la mauvaise foi, on la démontre et l'auteur ne le fait pas. Ne serait-on pas en droit de retourner toutes ces insinuations contre lui ? M. Vincens, dans ce qui suit, se pose en champion de la Science offensée.

« M. Chenantais croit devoir me reprocher d'avoir exhumé d'un mémoire un peu leste cette phrase lapidaire : la spore est l'indice taxonomique par excellence... il comprendra sans doute que, avant qu'il nous l'ait assuré lui-même, je n'aurais pas osé le soupçonner (oh! un soupçon de plus ou de moins!) d'avoir eu la plume un peu leste « dans un mémoire scientifique » et que, ayant lu ce mémoire, mon devoir était de le citer ». — M. Vincens ne cite pas de texte où ce reproche soit formulé; j'ai dit « M. V. a cru devoir exhumer. » Il n'y a là ni blâme, ni reproche. J'ai jugé mon mémoire un peu leste. Cette auto-accusation est bien grave, aussi

⁽³⁾ Et je donnais les miennes pour Anthostoma melanotes, Nylostei, H. udum, Clypeosphæria Notarisii. Le but de ma note, incompris de M. Vincens, était de les faire connaître.

M. Vincens se drape dans le manteau magistral et accomplit « son devoir » vis-à-vis de la Science qui ne saurait admettre la légèreté mème de forme et surtout « l'esprit facile » ce que l'auteur nous confirme par son exemple. Or, M. Vincens sait pertinemment que je qualifiais la forme puisqu'il a lu ce mémoire. Le fond a reçu l'approbation de bien des mycologues dont le Dr Rehm, qui le cite plusieurs fois dans son étude sur les Platystomacées (1). Autre reproche: je néglige de rappeler que je suis l'auteur de ce mémoire. M. Vincens le savait et le cite, cela suffit. Tout ce hors d'œuvre n'apporte aucun argument à sa thèse, loin de là.

Suit un intermède où l'auteur revient au fond de la question ce qui pour lui est de second plan, puisqu'il avoue ne pas voir nettement le but de ma note. On ne peut qu'enregistrer cet aveu qui ruine toute sa polémique. Le réquisitoire se termine par une péroraison d'un beau mouvement oratoire qui est un acte de foi et un défi menaçant pour son imaginaire contradicteur:

« Le jour où l'on me démontrera qu'un sillon germinatif comparable à celui des Xylariacées se rencontre chez des Pyrénomycètes n'ayant « incontestablement » aucune affinité avec eux, « je renoncerai à croire » à une parenté probable entre les formes qui le possèdent. M. Chenantais n'a encore rien démontré de semblable et l'on pourrait se demander (encore le soupçon) si la cause de son « mépris » pour le caractère dont nous discutons la valeur n'est point dans le fait que sa prise en considération troublerait quelque peu certaines de ses conceptions phylogénétiques ».— Sur le premier point, je cite des faits, sur le second, M. Vincens croit-il que je considère comme prouvée la filiation sporologique des Sordariées? C'est une hypothèse, rien de plus. Il était du « devoir » de M. Vincens de prouver, non d'insinuer, que ce « mépris » de fraîche date pour la valeur de « son sillon » provient de ma crainte de voir démolirmes chers concepts. — Ceci clôt le débat.

⁽¹⁾ Dr Rehm. — Zum Studium der Pyrenomyceten Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. Ann Myc., vol. IX, 1911, p. 95.

Milieux favorisant la culture des Moisissures.

par M. Georges BILLIARD

Tous les Mycologues qui ont cultivé des moisissures connaissent les difficultés sans nombre auxquelles on se heurte, lorsqu'il s'agit de cultiver ou d'isoler des espèces poussant difficilement ou même ne poussant pas sur les milieux de cultures usuels.

Ces difficultés déjà grandes deviennent presque insurmontables quand on a affaire à des espèces pathogènes, ou tout au moins supposées telles parce qu'issues d'un organisme animal, espèces demandant, par suite, une température déterminée et des conditions culturales particulières souvent difficiles à réaliser.

C'est précisément parce que nous avons éprouvé toutes ces difficultés, au cours de recherches de mycoses pathogènes pendant la guerre, que nous avons été amené à constituer des milieux capables de nous donner satisfaction. Certes! les milieux de cultures ne manquent pas qui donnent des résultats passables dans la plupart des cas, mais aucun de ceux que nous avons essayés ne nous a permis d'obtenir aussi rapidement, et des filaments, que nous obtenons pour certaines espèces en moins de 15 heures, et des conidies, en 25 à 30 heures, comme c'est le cas pour les Aspergillus thermophiles.

Quelques collègues émerveillés des résultats obtenus, m'ayant demandé de vulgariser ces milieux, c'est pour leur donner satisfaction que je rédige cette note, heureux si je puis rendre service à ceux trop peu nombreux encore qui s'occupent de la culture des moisissures, pathogènes ou non!

Si ces milieux ne sont pas encore dans la pratique courante, ils ne sont cependant pas nouveaux puisqu'ils ont déjà été utilisés en 1916 par les Docteurs Raymond et Parisot au cours de leur étude sur le « Pied de Tranchée » (gelure des pieds) (1) pour laquelle nous les avions spécialement recherchés.

L'idée directrice qui nous a guidé, c'est qu'il est d'observation courante en microbiologie que la plupart des bactéries pathogènes ne poussent en dehors de l'organisme, que si l'on ajoute aux

^{• (1)} Victor RAYMOND et Jacques Parison.— Étude sur le Pied de tranchée (Gelure des pieds). Bull. et Mém. de la Société médicale des Hépitaux de Paris, 1917, page 327.

milieux de cultures soit des produits animaux naturels, comme le sang ou le sérum, ou bien des sérosités pathologiques, le liquide d'ascite par exemple. Nous pensàmes qu'il devait en être de même des moisissures pathogènes, c'est-à-dire déjà habituées à un substratum animal, qui ne pouvaient sans dommage être portées de but en blane sur un milieu purement végétal. Aussi nous nous efforçàmes de composer un milieu mixte qui permettrait aux moisissures de trouver moins grande la transition et après l'essai d'une centaine de combinaisons différentes nous reconnûmes que c'était les mélanges carotte-œuf et carotte-lait qui nous donnaient les meilleurs résultats.

Le premier milieu était constitué par le mélange suivant : carotte, 1 volume ; œuf complet (sans coquille), 1 volume. Nous le baptisames milieu de RAYMOND.

Le second milieu avait comme formule ; carotte, 2 volumes ; lait, 1 volume. Ce fut le milieu de Billiard.

Nous ne pouvous recommander l'un plus que l'autre, la valeur culturale de ces deux milieux étant sensiblement identique, Cependant quelques moisissures préfèrent nettement l'une ou l'autre de ces combinaisons; l'expérience seule permettra de juger celle qui est la plus favorable à l'espèce qu'on cherche à cultiver.

La grosse difficulté réside dans la fabrication et surtout dans la répartition de ces milieux dans des tubes de cultures pour en rendre l'utilisation pratique, mais les quelques renseignements qui suivent permettront sans peine de les réaliser pour peu qu'on observe exactement les procédés indiqués.

Pour la fabrication. — 1° Prendre des carottes saines, jeunes de préférence, les éplucher et couper en rondelles. Faire cuire dans l'eau jusqu'à ce qu'elles s'écrasent facilement, en ayant soin de ne mettre que la quantité d'eau nécessaire à la cuisson. Les écraser grossièrement avec un pilon et exprimer légèrement dans un linge pour enlever l'excès d'eau, s'il y en a.

2º Mettre la purée obtenue dans une casserole en porcelaine (éviter les casseroles métalliques qui par les sels dissous peuvent nuire à la culture de certaines moisissures), ajouter les œufs et faire cuire à feu doux en agitant constamment le mélange avec une spatule de bois, jusqu'à ce que les œufs soient parfaitement cuits. L'inobservation de ce temps entraîrerait la perte complète du milieu qui, pendant la stérilisation, sortirait des tubes en faisant sauter les bouchons,

Pour le milieu n° 2, remplacer les œufs par 1/3 de lait et faire cuire comme ci-dessus, jusqu'à ce que la purée n'abandonne plus de liquide au fond de la casserole.

3º Répartir en tubes assez larges (18 millimètres), boucher au coton cardé et stériliser à l'autoclave, une demi-heure à 120º pour le milieu nº 1 et trois quarts d'heure à 145º pour le nº 2 (il est nécessaire de ne pas dépasser 145°, le lait s'altérant au-dessus de cette température et le milieu devenant inutilisable).

La répartition de ces milieux exige certaines précautions pour éviter de salir l'intérieur des tubes, ce qui nuirait à l'examen des cultures au travers des parois et aussi, y ferait adhérer le bouchon de coton.

Voici le procédé que nous avons imaginé et qui nous a donné les meilleurs résultats, Prendre un tube de verre d'un diamètre moindre que celui des tubes dans lesquels se fait la répartition. Le remplir de purée sur 5 à 6 centimètres de hauteur, essuyer l'extérieur et, après avoir introduit ce tube jusqu'au deux tiers de celui dans lequel on répartit, pousser le cylindre de purée avec un mandrin formé d'une baguette de verre plein, écrasée à l'un de ses bouts et étaler la purée dans le tube à l'aide d'une spatule de bois, en donnant au milieu la forme habituelle des géloses inclinées de façon à obtenir une plus grande surface d'ensemencement.

On peut également, si l'on trouve la surface d'ensemencement d'un tube insuffisante, répartir en plaque dans des boîtes de Petri ou mieux encore, dans des fioles plates comme les flacons d'Erlenmeyer beaucoup plus faciles à maintenir stériles que les boîtes de Petri qui s'infectent plus facilement.

Nous disions tout à l'heure que nous obtenions rapidement du mycélium et des conidies. A cela ne se borne pas la qualité de ces milieux avec lesquels nous obtenons aussi très facilement de nombreux périthèces, notamment pour les formes ascosporées des Aspergillus, les Eurotium. Certaines moisissures nous donnent même des sclérotes assez fréquemment, c'est le cas, pour n'en citer qu'un, de l'Ambly osporium luteo-album.

Toutefois, il est bon de faire remarquer que cette rapidité de croissance ne s'applique pas toujours à des moisissures extraites d'organismes animaux. Celles-ci demandent souvent un temps plus ou moins long pour pousser; quelquefois de 45 jours à un mois, ce qui peut se concevoir facilement si nous songeons à l'ignorance où nous sommes des conditions de maturation des spores ou d'ascospores dont on ne peut tenir compte au moment de l'ensemencement, conditions qui pourtant ne doivent pas être indifférentes à la bonne réussite de la culture.

Il doit en être de même du bouturage du mycélium, mais il nous reste trop de choses à apprendre encore sur la biologie des moisissures pour répondre d'une façon certaine à toutes ces questions et nous en sommes réduits à des hypothèses que l'expérience infirme ou justifie.

Pour conclure avec nos milieux, nous dirons qu'ils peuvent s'employer aussi bien à chaud qu'à froid, et sans vouloir prétendre qu'ils puissent remplacer tous les milieux usuels, il n'en est pas moins vrai que les mycologues qui en feront usage y trouveront dans la majorité des cas de nombreux avantages.

Le recrutement des vérificateurs de champignens, par le Dr Léon AZOULAY.

Ainsi que nous l'avons écrit, en 1921, dans le projet de loi contre les empoisonnements dus aux champignons, un nombre considérable de localités de France, presque toutes pourrait-on dire, sont dépourvues de surveillance à l'égard des champignons. Cela tient à l'absence d'une loi, ou d'un décret et d'un règlement d'administration publique; cela tient encore à ce que beaucoup de communes n'ont pas compris la nécessité de cette surveillance pour protéger leurs administrés, à ce qu'elles en veulent faire l'économie ou ne peuvent en faire les frais, à ce qu'elles n'ont pas trouvé le personnel nécessaire ou n'ont pas songé à des moyens simples et pratiques de faire vérifier les champignons, enfin à ce que, dans beaucoup de cas, elles n'ont pas vu que cette surveillance pourrait être pour elles une source de revenus.

Nous avons montré, dans ce même projet et dans des publications ultérieures, comment on pouvait résoudre ces différentes questions.

Nous reviendrons aujourd'hui sur celle du recrutement des vérificateurs de champignons.

L'apparition des champignons frais sur les marchés est temporaire; il faut donc, pour leur vérification, utiliser, autant que possible, par commodité et raison budgétaire, les fonctionnaires déjà chargés de surveiller les denrées plus courantes et ne recourir à d'autres personnes qu'en leur absence ou par suite de leur incompétence

Toutes les localités ne peuvent ni trouver, ni payer un vérificateur compétent. C'est pourquoi j'avais proposé, pour celles ayant moins de 5.000 habitants, que la vérification fut confiée aux marchands eux-mêmes, munis d'une licence, après examen constatant une connaissance exacte des champignons qu'ils veulent vendre.

Cependant, étant donné que, dans ces localités, les espèces de champignons admises à la vente doivent être, en principe, et sont en réalité, en nombre limité, et qu'il peut en être de même pour celles de moins de 20.000 habitants, non obligées d'avoir un bureau municipal d'hygiène, la compétence des vérificateurs n'a

pas besoin d'être étendue et, par conséquent, il n'est pas difficile aux municipalités d'en trouver de bénévoles ou de payés : inspecteurs ou surveillants de marchés, pharmaciens, vétérinaires, instituteurs, mycologues, etc., c'est ce qui a lieu à Tarare, Albertville, Romorantin, où l'inspection est assurée par des pharmaciens, et dans d'autres communes où elle est faite par le vétérinaire communal ou intercommunal, etc. Cela est affaire d'organisation sous la direction des Préfets ou des Inspecteurs départementaux d'Hygiène. C'est ainsi que le Dr Bourdinière, Inspecteur dans l'Ille-et-Vilaine, a envisagé la possibilité de faire vérifier les champignons par les pharmaciens, notamment.

Mais cette organisation ne sera générale et effective que du jour où un décret du Ministre de l'Hygiène l'aura imposée, obligeant les départements à participer avec les communes aux indemnités, certes légères, à payer aux vérificateurs au cas où les taxes d'octroi ou de droit de place ou même de vérification ne suffiraient pas aux frais. Cependant, il vaut mieux, dans les petites localités ne pas prélever de taxes ou les réduire à peu de chose, sans quoi on risque, entre autres et malgré la sécurité donnée par la vérification, de pousser les habitants à aller aux champignons et d'augmenter le nombre des intoxications.

Pour les villes de plus de 20.000 habitants, où d'après la loi il doit exister un bureau d'hygiène et où il est souhaitable que le nombre des espèces de champignons admises à la vente ne soit borné, dans une mesure plus ou moins grande, que par leur non comestibilité, la difficulté de se procurer des vérificateurs, provient moins de leur rareté que du fait que, en raison de leur compétence et du temps qu'ils passent à la vérification, il faut les payer.

Dans ces villes on a, en effet, toutes chances de rencontrer des inspecteurs de marché, des vétérinaires, des pharmaciens, des agronomes, des professeurs d'université, des médecins, des inspecteurs de forêts, des membres de Société mycologique ou de sciences naturelles, ayant les connaissances requises.

C'est ainsi que la vérification est effectuée: à Grenoble, par l'inspecteur des marchés; à Paris, par trois ingénieurs agronomes attachés au Service de la Répression des Fraudes pour l'inspection des denrées aux Halles (autrefois c'était un médecin); à Dijon et St-Etienne, par des vétérinaires Directeurs des abattoirs; à Poitiers par des pharmaciens, à Genève, par un aide-inspecteur des denrées; à Zurich, par le Directeur du Musée botanique, Professeur de l'Université, ses assistants, diplômés de l'Université et une dame dont ils ont fait l'éducation; à Bâle, par le conservateur de l'Institut botanique de l'Université.

Mais, dans tous ces cas, les vérificateurs sont payés, de façon très diverse, il est vrai. Rarement ils sont payés pour la seule vérification des champignons: il en était pourtant ainsi à Paris, où le D' Loubrieu recevait une indemnité de trois mille francs par an; il en est encore de même à Poitiers, où, depuis 1910, grâce à l'initiative du bureau d'hygiène, deux vérificateurs reçoivent conjointement 650 fr. à titre d'indemnité; à Genève, où le vérificateur reçoit de 5.000 à 6.500 fr.; à Zurich, où la visite au marché est payée 8 fr. par la ville et l'inspection au Musée 4 fr. (soit environ 1280 fr. en 1922); à Bâle, où le conservateur de l'Institut botanique de l'Université reçoit 500 fr. En général, les vérificateurs ne sont payés qu'à raison de leur fonction principale, qui est autre, et ne reçoivent que rarement une gratification supplémentaire pour l'inspection des champignons. A Paris, ils sont payés par le Ministère de l'Agriculture, ailleurs par la Municipalité, sur les recettes provenant des taxes prélevées sur les champignons ou d'autres sources, comme à Dijon où il n'y a pas d'octroi sur les comestibles. A ma connaissance, aucun inspecteur ne reçoit de rémunération pour la vérification des champignons présentés par les amateurs. A Zurich, la tave de 0 fr. 50 pour la vérification de chaque espèce de champignons présentés au Musée par les amateurs et obligatoirement par les boutiquiers est versée intégralement dans les caisses de la ville. A Bâle, cette vérification à l'Institut botanique est comptée 0 fr. 20 par espèce.

Nous avons montré, dans une autre communication (1), les avantages de tout ordre, notamment financiers, que les villes peuvent tirer de la vérification, la plus large possible, des champignons. Il est donc juste qu'elles accordent un supplément de traitement aux fonctionnaires déjà chargés d'un service connexe ou qu'elles payent à ceux qui vérifient seulement les champignons une indemnité annuelle et forfaitaire ou par visite et vérification, comme à Zurich.

C'est à ces seules conditions qu'elles trouveront des vérificateurs, dont la compétence devra leur être démontrée par diplôme, examen, concours, et qu'elles pourront leur demander, non seulement une vérification sérieuse des champignons frais et secs mis en vente, mais encore la vérification des champignons cueillis ou reçus par les amateurs, ainsi que la démonstration sur les marchés, comme à Genève, de la fausseté des croyances populaires, l'exposition instructive de champignons vénéneux, l'organisation d'expositions et d'excursions, et même la création de Sociétés popu-

⁽¹⁾ La verification des champignons, nouvelle source de recettes pour les villes. Soc. de Méd. publiq, 20 déc. 1922, Revue d'Hygiène, janv. 1923, p. 84.

en couleurs, dont on donne la liste; une demande adressée aux autorités et aux médecins de communiquer au Musée botanique les cas d'empoisonnement venus à leur connaissance et d'y envoyer les restes du plat incriminé ou mieux des exemplaires du ch. frais, si possible. Le rapport se termine : par l'avis que les espèces les plus dangereuses sont Amanita phalloides et mappa, parce que c'est avec elles que l'on confond le plus souvent les psalliotes, surtout à l'état jeune, et par le tableau, avec figure, des caractères comparés de ces ch.

Par ces résumés rapides, on voit l'intérêt très grand que présentent ces rapports annuels sur les marchés aux ch. Ils peuvent nous instruire sur la relation existant entre les conditions atmosphériques et l'apparition, l'abondance ou la rareté des diverses espèces; sur leur fréquence ou rareté normale; sur leur cycle évolutif : sur les préférences ethniques ou locales concernant les ch : sur la valeur relative des espèces en chaque région ou pays; sur les fraudes et manipulations frauduleuses des ch. Ils renseignent les maires, les fonctionnaires d'hygiène et les inspecteurs des marchés sur les améliorations à porter au règlement. à la liste des espèces à admettre ou éliminer, au fonctionnement du marché lui-même. Ils servent ainsi de moyen d'information, en particulier, pour les inspecteurs de marchés qui, je le crains, sont actuellement sans relations nationales ou internationales et sans journal spécial. Ils apprennent encore combien est puérile la crainte d'accidents à condition que la vérification et la surveillance soient bien faites, combien aussi est utile l'admission d'un grand nombre d'espèces, non-seulement, pour favoriser l'alimentation des habitants et les recettes de la ville, mais encore pour détourner les particuliers d'aller récolter eux-mêmes, cause la plus certaine des empoisonnements.

Aussi me paraît-il désirable que les Directeurs de bureau muni cipal d'hygiène et les Inspecteurs de marchés des villes quelque peu importantes, Paris entre autres, publient chaque année un rapport aussi complet que possible, tout en étant bref, et que ces rapports soient insérés, in extenso ou résumés, dans les Bulletins de notre Société, dont le nombre des membres, particulièrement intéressés à la question des ch., au point de vue pratique, s'augmenterait et dont l'influence grandirait encore.

L'inspection des champignans dans la ville de Saint-Etienne, par M. MOREL.

Vétérinaire-Directeur du Service sanitaire vétérinaire.

HISTORIQUE.

Si l'inspection sanitaire des viandes provenant des animaux sacrifiés aux abattoirs ou introduites de l'extérieur est depuis longtemps effectuée par les vétérinaires, il n'en est pas de même de l'inspection des denrées alimentaires mices en vente sur les places et marchés ou dans les magasins de comestible.

Sans remonter plus loin que 1844, nous voyons qu'un règlement de police du 10 juin de ladite année prescrit, dans son article 22, aux commissaires de police, l'inspection de salubrité de toutes les denrées ou comestibles avec latitude de recourir, en cas de besoin, aux connaissances « des gens de l'art ».

ART. 10. — Les commissaires et agents de police sont chargés d'inspecter les comestibles qui se vendent dans les marchés, sur sur la voie publique et dans les boutiques et magasins, d'en vérifier et constater la salubrité, en se faisant assister, s'il est nécessaire, de gens de l'art, qu'ils requerront à cet effet; de faire saisir et détruire les comestibles qui seraient reconnus gâtés, corrompus ou nuisibles à la santé.

Un nouvel arrêté de police en date du 18 septembre 1858 confirme de nouveau les attributions des commissaire de police en ce qui concerne l'inspection des denrées alimentaires visées à l'article 10 précité.

Ce n'est qu'en 1897 que le maire de St-Etienne, par un arrêté en date du 10 mars, « considérant que les arrêtés relatifs au service de l'abattoir et des marchés ne répondent pas suffisamment aux nécessités présentes et qu'il y a lieu d'en augmenter et d'en unifier les diverses prescription par une coordination rationnelle « définit les attributions « du Service sanitaire vétérinaire » dans les termes suivants :

Art. 1.- Le Service qui a pour mission:

1.

2° De s'assurer de la salubrité des viandes de boucherie, de charcuterie, destinées à la consommation publique et de celles des denrées alimentaires mises en vente sur les divers marchés de la Ville de St-Etienne..... est désigné sous ce titre : « Service sanitaire vétérinaire ».

De ce jour date l'Inspection réellement scientifique des substances alimentaires mises en vente sur les divers marchés locaux.

L'arrêté en question nomme un personnel suffisamment nombreux, composé d'un vétérinaire-directeur, d'un vétérinaire-inspecteur et d'agents assermentés, vérificateurs chargés d'assurer le service d'inspection des viandes et denrés alimentaires, aux abattoirs et sur les marchés divers. Le « Service 'sanitaire vétérinaire » acquiert une autonomie complète, qu'il conserve encore aujourd'hui, ne relevant d'aucune façon du Bureau d'Hygiène, et de ce jour aussi, l'inspection des champignons, objet de cette note, est assurée.

L'inspection mycologique est, dans ses débuts, des plus modestes, à en juger par la liste suivante des espèces de champignons, seules autorisées à être mises en vente sur les marchés : Réglement du 10 mars 1897.

Art. 204.— La vente des champignons ne pourra avoir lieu que sur les marchés, dans les halles et chez les marchands de comestibles, et les seules espèces dont la vente est permise sont les suivantes :

- 1º L'agaric champêtre (nommé vulgairement : champignon de conche, champignon des prés, paturon, etc.).
 - 2º L'agaric élevé (grisette, chique à la bague, couleuvrelle, parasol, etc.);
 - 3º L'agaric faux mousseron (mousseron, mousseron d'automne);
 - 4° La chanterelle comestible (cheville, chevrotte, chevrotine, girole, etc.);
 - 5° Le bolet bronzé (cep noir, gendarme noir, etc.);
 - 6º Le cep (cépet, bruguet, bolé, bolet nègre, etc.);
 - 7º La langue de bœuf (foie de bœuf, langue de châtaigner);
- 8° L'hydne sinue (crinace, chamois, crevelle, rinoche, pied de mouton blanc, etc.);
 - 9° L'hydne écailleux (champignon à la bécasse);

Les espèces appartenant aux :

```
10° Clavaires,
11° Helvelles,
12° Morilles,
13° Truffes,
```

Art. 205.— Seront confisqués les champignons reconnus vénéneux ou suspects, ou ceux n'appartenant pas aux espèces ci-dessus dénommées ; les délinquants seront poursuivis conformément aux lois.

En 1912 et 1921, de nouveaux arrêtés sont pris concernant la visite sanitaire des champignons. Le dernier arrêté est ainsi libellé:

Art. 1.— L'article 218 du règlement du Service Sanitaire Vétérinaire en date du 9 août 1912 est abroge et remplacé par le texte suivant :

Art. 218. — La vente des champignons ne pourra avoir lieu que sur les marchés, dans les halles et chez les marchands de comestibles. Les vendeurs devront, au préalable, les avoir soumis à l'examen au service d'inspection des denrées alimentaires, soit sur le marché où l'on se propose de les mettre en vente, soit au bureau des Halles.

Chaque panier ou chaque lot de champignons ne devra contenir qu'une seule et même espèce.

Les espèces énumérées ci-dessous pourront seules être mises en vente. Toutefois, à cette liste pourront être ajoutées d'autres espèces dont la comestibilité et la détermination ne feraient ultérieurement aucun doute.

Le Vétérinaire-Directeur du Service Sanitaire Vétérinaire sera à l'occasion juge de cette opportunité.

le Bolet bronzé (Boletus aereus),

le Bolet comestible (Boletus edulis),

le Bolet rude (Boletus scaber),

la Chanterelle comestible (Cantharellus cibarius),

le Clitocybe laqué (Clitocybe laccata),

le Coprin chevelu (Coprinus comatus),

la Fistuline foie (Fistulina hepatica),

l'Hyde écailleux (Hydnum imbricatum),

l'Hydne sinué (Hydnum repandum),

l'Hygrophore blanc de neige (Hygrophorus niveus),

le Lactaire délicieux (Lactarius deliciosus),

la Lépiote élevée (Lepiota procera),

le Marasme d'oréade (Marasmium oreades),

la Pratelle champêtre (Pratella campestris),

la Pratelle des jachères (Pratella arvensis),

le Tricholome équestre (Tricholoma equestre),

le Tricholome nu (Tricholoma nudum),

le Tricholome prétentieux (Tricholoma portentosum),

ainsi que toules les espèces appartenant aux Ulavaires, aux Melles, aux Morilles et aux Truffes.

C'est le règlement appliqué actuellement. La liste des champignons dont la vente est autorisée n'est évidemment pas très longue, mais elle est suffisante pour notre région montagneuse (Montagnes du Forez et du Velay, altitude variant de 700 à 4.434 mètres, sommet du Mont-Pilat) dont la flore mycologique est surtout représentée par des espèces poussant sous les arbres résineux et quelques rares espèces de la plaine : Psalliottes, Lépiotes, etc.

L'inspection des champignons a lieu tous les jours, en des lieux et à des heures sixés par le règlement. Le personnel de vérification appartient, nous l'avons vu, au Service sanitaire vétérinaire, il est recruté au concours. Ses connaissances mycologiques, fruit d'exercices pratiques et de conférences données par l'auteur de cette note, sont suffisantes pour lui permettre de s'acquitter de la mission qui lui est confiée. Recevant son traitement de l'Administration municipale pour l'inspection des viandes et denrées diverses, aucune rétribution ne lui est accordée au titre de l'inspection des champignons.

Ceux-ci doivent, dans tous les cas, être soumis à la visite avant la vente. C'est dire que le colportage à domicile avant vérification est interdite.

D'ailleurs, l'année dernière, un cas d'empoisonnement est venu démontrer l'utilité de cette prescription : une paysanne ayant vendu clandestinement des champignons cueillis au petit bonheur dans un bois voisin où abondent les amanites phalloïdes et citrines, trois personnes furent intoxiquées et l'une d'elles mourut. Traduit en justice, l'auteur de l'empoisonnement fut condamné à un mois de prison et 300 irancs d'amende et, vu son état d'indigence, dispensé de toute indemnité à l'égard de la famille de la victime.

Jusqu'au 1^{er} janvier 1920, les champignons frais ou secs, de même que les légumes dans le même état, ne payaient pas de droits d'entrée. Depuis cette époque, les champignons frais ou secs sont frappés d'une taxe d'octroi de 0 fr. 30 au kilog. Comme ce dernier service n'établit, sur ses registres, aucune distinction entre légumes ou champignons, il nous a été impossible de connaître les quantités de ces derniers introduites au cours des années écoulées. Par contre, l'état suivant montre les quantités saisies par mon Service d'inspection. La progression constante des saisies indique jusqu'à un certain point la même augmentation dans les introductions à St-Etienne.

	kgs	9	kgs.
1910	970	1917	710
1911	344 20		648
1912	853	1919	274
1913	1.129	1920	2.764
1914	485	1921	
1915	259	1922	
1916	797		

D'une manière générale, le prix de vente des champignons frais, soit sur les marchés ou chez les marchands de comestibles, varie selon les espèces, de 4 à 7 francs le kilog, pour les champignons ordinaires et 14 francs pour les morilles fraîches. Le tableau suivant indique, avec les prix par espèces, celles qui sont les plus abondantes.

le kilog.		le kil		
fr		fr.		
Boletus eduiis	5 50 4 v 5 »	Hydnum imbricatum Lepiota procera Marasmium orcades Morilles fraiches Clavaires	6 6 14))))

Les champignons secs mis en vente dans les magasins de comestibles se classent sous deux chefs: bolets et morilles. Les premiers sont représentés par l'espèce Boletus edulis; le prix de vente au détail est de 15 francs le kilog. Quant aux champignons vendus sous le nom générique de « morilles », ils sont constitués pour les '/3 par Gyromitra esculenta et 1/3 par Morchella rotunda et quelques rares échantillons de Mitrophora semi-libera récoltés sous les buissons de saules croissant sur les bords sablonneux de la Loire. Le prix varie entre 28 et 30 francs le kilog.

Tous les champignons proviennent de la région. Les espèces les plus abondantes sur nos marchés sont, par ordre d'importance décroissante:

Cantharellus cibarius : Boletus edutis ; Hydnum repandum ; Hydnum imbricatum ; Lepiota procera ; Tricholoma equestre ; Tricholoma portentosum ; Clavaires diverses, etc

Nous n'avons constaté, jusqu'à ce jour, qu'une seule tentative de fraude. Il s'agissait de Scleroderma aurantiam dépouillés de leur péridium, séchés au four, puis taillés irrégulièrement en masses plus ou moins ovoïdes simulant des truffes. Le marchand de comestibles à qui cette marchandise fut offerte, ayant répondu qu'il se réservait de m'en soumettre quelques échantillons avant d'en faire l'achat, l'introducteur, se rendant compte de l'acte répréhensible qu'il commettait, ne crut pas devoir venir chercher la réponse. Peut-être a-t-il préféré aller exercer sa coupable industrie dans d'autres localités dépourvues d'un Service d'inspection?

L'examen microscopiques du produit suspect montrait une glèbe non veinée et des spores volumineuses, arrondies, d'un beau noir bleuâtre, entourées d'nn fin réticulum provenant du mycélium, caractères très différents de ce que l'on constate dans la Truffe dont la chair est veinée et renferme des asques courts contenant une à six spores alvéolées, épineuses ou échinulées selon l'espèce envisagée.

Herborisation mycologique au Grand-Colombier-du-Bugey (Ain), par le Dr Ant. MAGNIN.

La communication que j'ai l'honneur de faire aujourd'hui est le compte-rendu d'une excursion mycologique remontant à l'année 1905; mais elle est encore inédite; cette herborisation avait été faite le 40 septembre 1905, en vue de la session tenue par la Société mycologique à Nancy, quelques jours plus tard; le C.-R., envoyé à Nancy, a été égaré et la communication n'a pu en être faite à ce moment; j'en ai trouvé dernièrement les éléments, que je crois devoir communiquer aujourd'hui, à cette session, à cause de l'intérêt que présentent les recherches faite dans les régions d'altitude un peu élevée; ce C.-R. donne, en effet, des renseignements sur la flore mycologique d'une région montagneuse comprise entre 800 et 1500 mètres; d'autre part, la plupart de ses représentants ont été déterminés ou vérifiés par notre regretté collègue et ami, le Dr Quéler, à qui je les ai communiqués: ce sont donc des documents qu'on peut utiliser avec la plus grande confiance.

La région montagneuse que j'ai explorée, avec M. Giron, de Ruffieu-en-Valromey (botaniste fervent, ancien Directeur de l'Ecole normale de Gap), comprend la Sapinière d'Arvières et les paturages subalpins du Grand Colombier, qui forment l'extrémité méridionale de la chaîne principale des Monts-Jura, au-dessus de Culoz, dans le département de l'Ain.

1º Dans la forêt d'Arvières, sur le flanc occidental de la chaîne, sous les sapins ou dans les clairières, en nous élevant de la cote 800 m. à celle de 1200 m., nous avons récolté ou observé la série suivante :

Amanita muscaria.

id. var. aurantiaca.

- * A. strangulata CC.
 - A. pantherina.
 - A. Mappa.
- * Lactarins deliciosus CC.
 - L. scrobiculatus.
- L. mitissimus.
- * Russula emetica
- * R. violacea.
- * R. Queletii.

- * Cortinarius multiformis (for, courte).
- * C. callisteus.
 - Lepiota procera.
- * Tricholoma cinerascens.
- * Pholiota mutabilis ou marginata? (pourri).
- * Entoloma rhodopolium.
- * Marasmius globularis. Psalliota campestris. Hygrophorus sp.

Clavaria divers, sp.

Sparassis crispa.
Boletus edulis.
B. scaber.
* Guepinia rufa.

Canthorellus cibarius. Craterellus cornucopioides. Coprinus sp.?

Notons particulièrement les * Polyporus montanus et Cortinarius callisteus spécialement signalés dans la lettre de M. Boudier, ainsi que le *Tremellodon gelatinosum.

2º Bien que l'altitude paraisse avoir moins d'influence sur la distribution géographique des champignons que sur les Phanérogames, il nous parait intéressant de noter particulièrement les espèces récoltées dans les *Hauts-Patarages*, entre 4400 et 1500 m., sous le sommet même du Grand-Colombier (1584 m.).

- * Hygrophorus psiltacinus.
- * H. cerinus.
 - II. chlorophanus?
 - H. conicus.
 - H. agathosmus ?
 - H. virgineus.
 - H. coccineus.

- * Cortinarius caninus.
- * Clitocybe infundibaliformis. Mycena galericulata.
- * M. pura.
- * Leptonia chalybæa.
- * Entoloma Speculum.
- * Psalliota comtula (1).

Et de nombreux et volumineux Bovista gigantea dont les boules blanches émaillaient les paturages, apparaissant, de loin, comme de gros blocs arrondis de blanc calcaire.

On peut comparer l'énumération précédente avec les observations faites par les mycologues suisses dans les autres sommités jurassiennes, le Reculet, le Montendre, le Suchet, etc. et la compléter par une note d'un jeune mycologue trop tôt disparu, Clerc de Bourg (2), qui a indiqué sous le Crêt-de-la-Neige, au nord du Grand-Colombier, vers 4500 m.: Omphalia rustica, Tricholoma sulfureum, Lactarius deliciosus (avec variations de teinte), Lact. laccatus; et à 4700 m., au Reculet même: Boletus granulatus, Hebeloma crustuliniformis, Flammula carbonaria, Collybia ambusta, Entoloma sericeum, Ag. campestris (bitorquis Quellet): ef. Soc. Hist. nat. de l'Ain, 4905, nº 46, p. 39.

Je rappellerai particulièrement, à cette occasion, les excursions mycologiques faites à la Dent-de-Vaulion (1487 m.), près Pontarlier, à diverses reprises, notamment lors de la belle session de la Société mycologique dans le Jura, en octobre 1901 (3), et plus tard,

⁽¹⁾ Les espèces marquées d'une astérique out été vues et vérifiées par M. BOUDIER.

⁽²⁾ CLERG Joseph, * Peronnas (Ain), 1er mai 1874, † 30 mai 1905; mycologue fervent; Boudier lui dédie, en 1901, le Scopularia Clerciana; voy. Soc. Natur. Ain, 1896-1905; nos Arch. Fl. jur., nº 56, p. 136; voy. aussi Bull. Soc. Myc. Fr., t. XVIII, p. LXIII.

⁽³⁾ Bull. Soc. Mycol. Fr., t. XVIII, 1er fasc., p. L-LIII (Extrait), 1901-1902.

une herborisation que j'y dirigeai, les 13 et 14 juillet 1910, à laquelle assistait le mycologue et professeur bien connu de l'Université d'Ithaca (Etats-Unis), notre ami Atkinson, qui aimait tant à herboriser dans nos belles et riches montagnes du Jura! (1).

En terminant, je fais remarquer que toutes ces localités appartiennent à une région calcaire; bien que les champignons, grâce à leur habitat dans ou sur l'humus, ne paraissent pas être, ou sont moins sous la dépendance de la composition chimique du sol sous-jacent que les Phanérogames, il sera intéressant de comparer les énumérations données dans cette note avec celles que vous pourrez faire, ces jours-ci, dans les monts siliceux du Lyonnais et du Forez.

(1) ATKINSON Georges-Francis, * Raisinville, U. S., 1854, † à Tacoma (Washington), 14 novem. 1918: voy. C. R. de l'excursion dans Soc. Hist. Nat. du Doubs, 1910, n° 19, p. 34; ATKINSON nous accompagnait encore, le 12 juillet suivant, dans une herborisation mycologique que nous faisions, avec M. BATAILLE, ORDINAIRE, THIÉBAUT, dans les tourbières et les sapinières de Gilley (Doubs).

par M. Jacques de BELLAING.

Malgré l'époque défavorable, l'humidité et la douceur de cet hiver ont permis aux mycologues de continuer leurs recherches avec quelques résultats dans les environs immédiats de Tours.

Dès le début de mars, l'Amanita junquillea est apparue dans le parc de Grammont.

Le Tricholoma sævum a été trouvé encore jusqu'en mars dans les pelouses et les prés, bien qu'il ait fourni d'abondantes récoltes pendant l'automne. Pendant la même époque, le Tricholoma nudum a été rencontré çà et là sur les terreaux et les décombres. Au début de janvier, quelques Tricholoma terreum poussaient encore sous les pins.

Les bois du parc de Grammont ont fourni:

Collybia bulyracea (janvier).
Ilygrophorus hypotheius (janvier).
Marasmius epiphyllus (février).
Schizophyllum commune (janviernars).

Galera hypnorum (janvier-mars).
Crepidolus mollis (mars).
Lenzites flaccida (janvier-mars).
Hydnum auriscalpium (sous cèdre, mars).

Stereum purpureum (janvier-février). Tremella mesenterica (février-mars) Clitocybe inversa (janvier).
Clitocybe snaveolens (janv.-mars).
Panus stipticus (janvier-mars).
Nolanea pisciodora (janv.-février).
Tubaria furfuracea (janvier-mars).
Hypholoma fasciculare (janvier-mars).

Hypholoma sublateritium (janviermars). Thelephora terrestris (wars).

Exidia glandulosa (janvier-mars).

Peziza coccinea (février-mars).

Parmi les Ascomycètes, le rare Aleuria violacea a été trouvé sous des pins, en mars, dans le parc de Grammont; à la même époque, l'Acetabula clypeata, dans un parc, à Saint-Symphorien et à Grammont. Le Sepultaria Sumneri semble avoir été fort abondant dans la région, sous les cèdres, et s'est montré, dès février, à Rochecorbon, Saint-Symphorien et Grammont. J'en ai vu des échantillons provenant de Bourgueil. Le Verpa digitaliformis a été trouvé, le 31 mars, à Saint-Cyr-sur-Loire. Le rare Poronia punctata a été recueilli sur crottin de cheval, à Sainte-Radegonde, au début de janvier. Le Sarcosphæra coronaria,

fréquent dans la région de Ballan et Joué, m'a été apporté le 24 mars des environs de Monnaie.

Notons encore Clitocybe cyathitormis (cà et là dans les pins, jusqu'en mars); Pleurotus Eryngii (en janvier, à Sainte-Radegonde); Pleurotus ostreatus (en février, à Sainte-Radegonde); Pleurotus petaloides (en janvier, à Rochecorbon); Mycena hiemalis et Collybia velutipes (sur les trones, dans la ville même de Tours, le dernier jusqu'en mars); Coprinus fimetarius et Aleuria vesiculosa (sur les fumiers, à Sainte-Radegonde); Auricularia tremelloides (sur les trones vivants et morts, toute l'année, à Sainte-Radegonde et Rochecorbon), Lenzites supiaria (sur vieux poteau de conifère, à Rochecorbon, en février) et Tulostoma mammosum (en janvier, à Grammont et à Sainte-Radegonde).

L'Œuvre de Pasteur et les progrès de la mycologie,

par P.-E. PINOY,

de l'institut Pasteur, Maître de Conférences à la Faculté des Sciences d'Alger.

Si l'on donnait au mot Mycologie son ancienne compréhension, presque toute l'Œuvre de Pasteur serait de son domaine. Mais l'Œuvre de Pasteur dépasse de beaucoup les limites d'une science pour englober toutes les sciences biologiques.

De même que Lavoisier, par l'introduction de la balance dans l'étude des phénomènes chimiques a démontré que, dans la nature, « rien ne se perd, rien ne se crée », de même Pasteur, par ses méthodes de stérilisation, avec le tube de culture qui, non ensemencé, reste indéfiniment stérile, a pu établir d'une manière absolue, au moins dans le monde actuel, « omne vivum ex vivo ». A l'aide d'expériences d'une rigueur qu'il était nécessaire de pousser très loin, Pasteur a montré que la génération spontanée n'existait pas.

De ses techniques devait bénéficier la première la Mycologie et, avec de Bary, en Allemagne, Van Tieguem en France, l'emploi de la goutte pendante en milieu stérilisé se généralisa. Pasteur, en effet, par la culture pure en milieu stérilisé, donnait le moyen de résoudre la question du polymorphisme des espèces. Cette question était pour lui d'ailleurs, d'un grand intérêt. A son époque, les botanistes, à la suite de Turpin et Kutzing, étaient à peu près unanimes à regarder la levure de bière comme une forme de développement de divers végétaux inférieurs, notamment de Penicilliam glancum. « Je me suis occupé depuis longtemps, écrit Pas-TEUR, de cette importante question qui touche de si près à la nature intime de la levure de bière et à ces phénomènes de polymorphie des végétaux inférieurs auxquels se rattachent la plupart des travaux remarquables de Tulasne, mais je suis arrivé à des résultats tout à fait négatifs ; je veux dire qu'il m'a été impossible de voir la levure de bière se transformer en une mucédinée quelconque et réciproquement je n'ai pu arriver à faire produire aux mucédinées vulgaires la plus petite quantité de levure de bière ». Pasteur étudiait alors les formes levures que des espèces du genre Mucor, tel que Mucor racemosus, peuvent donner dans les liquides sucrés en les faisant fermenter.

« La culture des espèces du genre *Mucor* dans les liquides sucrés naturels ou artificiels est une des plus instructives pour la théorie physiologique de la fermentation. Le *Mucor* est évidemment une plante tout à la fois aérobie et anaérobie. J'aurais semé les têtes (sporanges) des tubes porte-graines de *Mucor* sur des tranches de poire, de citron, que j'aurais vu les spores germer, pousser des tubes de mycélium à la surface du substratum et reproduire des tubes fructifères aériens.

Dans ce cas, la plante effectue tous les actes de sa nutrition en absorbant de l'oxygène gazeux et en dégageant de l'acide carbonique, comme j'ai fait voir que cela arrive pour les moisissures en général; il n'y a de sucre détruit qu'une quantité équivalente à celle qui est assimilée. Dans ces conditions, le sucre ne fournit pas d'alcool ou du moins, s'il s'en forme, il est brûlé aussitôt.

Telle n'est pas dans nos ballons la vie de la petite plante. Privée d'oxygène ou n'en ayant à sa disposition, après une vie active au contact de l'air, qu'une quantité insuffisante, elle peut encore vivre hors de l'action directe de cet élément et des combustions qu'il provoque; mais alors on voit apparaître tous les signes de la fermentation alcoolique. La fermentation cesse lorsque toute activité vitale disparait des cellules qui se montrent alors vieilles, usées, déformées dans leur contour et pleine de granulations. Vient on à rendre à la plante de l'oxygène, la végétation reprend et devient susceptible d'entretenir de nouveau la fermentation, même à l'abri de l'air, pendant un certain temps. On dirait que l'énergie vitale empruntée à l'influence de l'oxygène gazeux est capable d'entratner l'assimilation de l'oxygène non plus gazeux mais déjà engagé dans des combinaisons et d'où résulterait la décomposition du sucre ». Pasteur a d'ailleurs parfaitement décrit les modifications morphologiques que subit un Mucor en passant de la vie aérobie à la vie anaérobie. Il a constaté le bourgeonnement des tubes mycéliens et leur transformation en cellules-levures simulant dans certains cas les cellules de levure de bière; mais, ajoute-t-il, « néanmoins dans l'état du contenu et l'aspect du contour, il y a toujours des différences assez appréciables qui frappent l'observateur exercé ». Il fait remarquer aussi que toutes les variétés de Mucor ne sont pas propres à donner des cellules-levures.

Pasteur ne se contenta pas d'étudier ainsi la vie de la levure de bière et d'un Mucor en cultures pures. Il distingua diverses espèces de levures alcooliques: Saccharomyces pastorianus que l'on rencontre sur les raisins, sur les fruits en général, la levure de bière à fermentation haute, la levure de bière à fermentation basse, Saccharomyces ellipsoideus du vin et Saccharomyces apiculatus.

Pastrur va plus loin et prévoit la possibilité de créer des races de levures par sélection. « Je vais jusqu'à croire qu'une même levure pourrait en produire une multitude d'autres. Les essais que j'ai tentés ne sont pas assez avancés, qu'on me permette d'en don-

ner seulement le principe. Une levure (colonie) est une réunion de cellules qui ne sauraient être individuellement identiques. Chacune de ces cellules a des propriétés d'espèce ou de race qu'elle partage avec les cellules voisines et en outre des caractères propres qui la distinguent et qu'elle est susceptible de transmettre dans des générations successives. Si donc on parvenait à isoler dans une levure déterminée les diverses cellules qui la composent et qu'on pût cultiver à part chacune d'entre elles, on obtiendrait un nombre égal de levures qui, vraisemblablement, seraient distinctes les unes des autres paree qu'elles participeraient chacune des propriétés individuelles de leur cellule d'origine ». Cette conception transformiste, que beaucoup de faits d'observation sont venus appuyer, nous éloigne beaucoup de la notion d'immuabilité de l'espèce, notion chère à Linné.

Des naturalistes, comme Robin, ont reproché à Pasteur son peu de respect pour la classification. Cependant Pasteur était un minéralogiste, habitué à décrire des formes avec précision. Aussi sa réponse vaut d'être citée parce qu'elle montre que Pasteur était loin de méconnaître l'importance de la classification, mais qu'il comprenait tout ce qu'a de factice une classification hâtive. « N'aurais-je pas eu le plus grand tort de vouloir assigner des noms d'espèces aux organismes microscopiques que je rencontrais dans mes observations. Outre que cela m'eût été très difficile de le faire, tant il y a, aujourd'hui encore, de confusion dans les dénominations de ces petits êtres. Mon travail aurait perdu en clareté; tout au moins je me serais éloigné de son but principal qui était la constatation de la présence ou de l'absence de la vie prise à un point de vue général et nullement la manifestation d'une vie particulière dans telle ou telle espèce animale ou végétale. Aussi ai-je recours systématiquement aux dénominations les plus vagues telles que celles des Mucors, de torulas, de bactéries, de vibrions. Ce n'est point là de l'arbitraire; l'arbitraire est bien plus dans l'adoption des règles définies de nomenclature, appliquées à des organismes mal connus qui ne différent on ne se ressemblent que par des caractères dont on ignore la signification véritable. »

Avec des levures cultivées en milieux définis, Pasteur établissait qu'une espèce morphologiquement semblable à une autre peut différer par des propriétés biologiques. Nous devons à cette constatation l'emploi dans la technique mycologique de milieux variés. Nous tirons des caractères de culture sur ces divers milieux un parti important pour la distinction des espèces. Nous lui devons l'étude des champignons parasites de l'H mme et des animaux : teignes, actinomycoses. mycétomes, sporotrichoses, blastomycoses, etc.

La culture pure en milieu défini où l'on connaît ce qu'un être

prend au milieu et les transformations qu'il lui fait subir devait conduire Pasteun à des découvertes de premier ordre pour la physiologie végétale. Pasteun, en 4860, constatait qu'en semant des spores de Penicillium glaucum dans un milieu artificiel contenant de l'acide racémique comme élément hydrocarboné ces spores se développaient, mais que simultanément la liqueur primitivement inactive prenait un pouvoir rotatoire gauche de plus en plus marqué. A un moment donné, on ne trouve plus dans le milieu que de l'acide tartrique gauche. Tout l'acide tartrique droit a été consommé. Cette expérience, vérifiée depuis pour d'autres champignons et d'autres êtres aux dépens d'un grand nombre de substances, établissait que la composition chimique d'un corps ne permet pas de juger de sa qualité alimentaire mais que la constitution moléculaire intervient aussi.

Pasteur obtenait le développement des levures dans une solution composée d'eau, de saccharose, de tartrate d'ammoniaque et de cendres de levure. Il voyait qu'il n'y a pas de développement si l'on supprime les matières minérales représentées par les cendres. Il établissait ainsi l'importance des éléments minéraux dans la nutrition. Un de ses élèves, Raulin, devait pousser les recherches plus loin et arriver à réaliser de toutes pièces, à la suite de longs tâtonnements, un liquide de culture, tel qu'une mucédinée, Aspergillas niger, y donne son rendement maximum exprimé en poids de matière sèche. Il suffit de modifier le milieu en quoi que ce soit, de supprimer un élément ou simplement d'en diminuer le poids pour voir la récolte baisser parfois d'une manière considérable. Les études de Raulin ont abouti à fixer l'importance des infiniment petits chimiques dans la nutrition des végétaux.

La méthode pasteurienne n'a pas permis seulement d'étudier la nutrition des champignons. Elle a contribué à la connaissance de leur biologie. Sans elle, nous ne connaîtrions pas l'existence de deux thalles sexués chez certaines Mucorinées et des recherches semblables n'auraient pu être effectuées sur les Myxomycètes, les Basidiomycètes.

Aujourd'hui, on applique la technique pasteurienne non plus à un seul être mais à deux êtres vivant ensemble dans le même tube de culture. Cette méthode symbiotique, dite de la culture pure mixte, a déjà donné d'importants résultats (constitution de Lichens, culture des Myxomycètes, rôle des mycorhizes, etc.), ainsi que l'avait prévu Duclaux.

La méthode de Pasteur est la seule qui puisse donner la solution du problème des mutations. Les génétistes font tropsouvent des cultures pures qui n'ont de pur que l'origine (?) des graines qu'ils sèment.

GASTON BONNIER

(1853/4922).

par M. M. MOLLIARD.

La Botanique française vient de faire une perte cruelle dans la personne de G. Bonnier, Professeur à la Faculté des Sciences de Paris depuis 4887, Membre de l'Institut depuis 4896, fondateur du laboratoire de Biologie de Fontainebleau ainsi que de la Revue générale de Botanique (1889). Son activité qui fut considérable a porté plus particulièrement sur des questions de physiologie et de morphologie expérimentale; ses recherches relatives à la fonction chlorophylienne, faites en collaboration avec notre confrère M. L. Mangin, son étude de l'action des climats alpin et arctique sur les végétaux supérieurs sont devenues de suite classiques, et c'est avant tout par ces travaux que G. Bonnier a acquis une grande notoriété dans le monde sayant. Mais, si ce sont surtout les plantes élevées en organisation qui ont été l'objet de ses études, une partie de son œuvre intéresse plus spécialement la Société Mycologique, dont Bonnier a été l'un des membres de la première heure, et je voudrais rappeler ici en quelques lignes celles de ses recherches qui se rapportent aux Champignons.

Avant de chercher à instituer des méthodes capables de séparer les échanges gazeux provenant du phénomène chlorophyllien de ceux qui dépendent de la respiration, MM. Bonnier et Mangin tinrent à préciser nos connaissances sur cette dernière fonction ; ils s'adressèrent à des végétaux sans chlorophylle en vue d'établir la manière dont la respiration dépend des conditions extérieures (4883), et c'est tout naturellement sur des Champignons que portèrent leurs expériences; ce furent des Mucorinées (Rhizopus, Phycomyces) et des Basidiomycètes (Psalliota, Collybia, Polyporus, Dædalea, Trametes, Telephora, Exidia) qui servirent de matériaux dans cette sorte de préface à des recherches ultérieures.

Les auteurs établirent tout d'abord avec précision qu'il n'y a échange ni d'azote ni d'hydrogène dans l'acte respiratoire et cette constation était loin d'être superflue à l'époque où ont été effectuées ces recherches. Il fut, d'autre part, démontré que, si le quotient respiratoire n'est pas fonction des conditions extérieures, l'intensité du phénomène dépend au contraire dans une large

mesure du milieu; la température intervient en particulier d'une manière très nette; il en est de même des radiations lumineuses; d'une façon générale celle-ci diminue les échanges gazeux respiratoires; par la méthode des écrans absorbants et celle du spectre il a été possible aux auteurs de montrer que ce sont les radiations les moins réfrangibles qui ont à cet égard l'action la plus efficace.

Les premières recherches de Bonnier ont été effectuées dans le laboratoire de Botanique qu'il fonda à l'Ecole Normale Supérieure, où il fut successivement élève, Agrégé-préparateur et Maître de Conférences; c'était à l'époque où se déroulait dans cet établissement l'épopée pastorienne et il n'y a pas lieu de s'étonner que notre regretté confrère ait été l'un des premiers à appliquer à une question de Biologie végétale les méthodes que venait d'instituer le grand génie dont on fête actuellement le centenaire; c'est grâce à ces méthodes que put être définitivement établie par Bonnier la nature symbiotique des Lichens.

On a longtemps discuté sur la constitution de ces végétaux ; Schwendener enseigna le premier qu'ils sont formés par l'association d'un Champignon et d'une Algue; divers botanistes montrèrent ensuite que les éléments verts, les gonidies, extraits des Lichens, sont capables de végéter et de se reproduire indéfiniment, à la manière des Algues qu'on rencontre dans la nature; d'autre part, les spores d'un Lichen sont susceptibles de germer isolément; mais, après s'être développées pendant quelque temps, elles périssent sans produire ni gonidies, ni thalle; l'analyse des Lichens avait donc pu être réalisée. Par contre quelques essais de synthèse n'avaient donné que des résultats inconstants et ils avaient été effectués dans des conditions telles qu'on pouvait incriminer un ensemencement direct du Lichen dont on cherchait à obtenir artificiellement la production; c'est à Bonnier qu'on doit d'avoir résolu entièrement le problème, grâce à des cultures aseptiques faites à partir de spores pures et d'Algues ne provenant pas d'une association lichénique antérieure. Notre Confrère a réussi à obtenir, à l'abri de tout germe étranger, le développement de Lichens depuis la spore jusqu'à la fructification et à suivre sur une même plante les états successifs de la formation du thalle.

Ces expériences sont donc venues donner une démonstration expérimentales aux vues de Schwendener et il n'est pas douteux que reprises elles fourniraient sur ce sujet et d'autres annexes de précieux renseignements ; d'ailleurs, Bonnien avait déjà eu l'idée d'étudier la manière dont se comportent les hyphes lorsqu'on remplace dans le semis les Algues qui fournirent normalement les

gonidies par des plantes appartenant à d'autres groupes; c'est ainsi qu'en semant des spores de Lichens sur des protonémas il a vu les filaments mycéliens entourer la Mousse d'un réseau identique à celui que les Gænogonium forment à la surface des Trentepohlia; cette association n'est pas durable et permet seulement un développement du Champignon plus considérable que celui qui se produit sur un corps inerte; il ne se constitue pas moins dans ces conditions une association symbiotique qui n'est pas sans rappeler le cas de certains mycorhizes.

Dans les travaux que nous venons de rappeler à trop grands traits, comme dans tous ceux pu'il a produits, Bonnier s'est révélé un biologiste de premier ordre; il excellait à discerner l'importance relative des diverses questions et il savait appliquer avec rigueur la méthode expérimentale à celles qui lui paraissaient fondamentales; c'est une belle intelligence qui vient de disparaître et c'est pour moi, pour son ami de trente ans, un cruel devoir que de lui rendre, au sein de la Société Mycologique, un dernier hommage et de lui adresser un souvenir douloureusement ému.

Hyménomycètes de France (IX. Méruliés), par MM. l'abbé H. BOURDOT et A. GALZIN

MÉBULIÉS.

Substipités, dimidiés, étalé-réfléchis ou entièrement résupinés; membraneux, pelliculaires, charnus, ou céracés. Hyménium orné de saillies obtuses et fertiles sur la tranche, en forme de plis rayonnants, de lamellules sinueuses, crispées, ou de veines réticulées en alvéoles ou en pores incomplets, lisse et corticiforme dans les Coniophora, qui se distinguent des Corticiés par leur spore colorée.

Tableau analytique des Genres.

1.	Spores	blanches	; hyménium	nu ou vaguement	pruineux : 2.
		rouillées	ou ocracées	: hyménium palyéi	rulent : 3.

 Hyménium convert de tuberculés irréguliers et de plis rayonnants, non anastomosés : champignons céracés, puis indurés, résupinés : Phtebia, I.

Hymenium à plis lamelliformes, crispés; champignons membraneux: Plicatura, II.

Hyménium à plis anastomosés en alvéoles ou poriformes :

Merulius, III.

- 3. Plis alvéolaires ou poriformes Gyrophana, IV. Hyménium lisse : 1.

Jaapia, VII.

Phlebia Fr. — Pat. Ess. tax., p. 107,

Réceptacle céracé, résupiné : hymenium fertile sur toute son étendue, portant des veines rayonnantes non anastomosées, continues ou interrompues tuberculiformes.

399. - P. aurantiaca (Sow.) Karst. Pat. Ess. tax., p. 407.

Etalé, irrégulièrement arrondi, ou incrustant-ramuleux, céracé mou, puis durci, corné, incarnat pale à rouge, souvent plus terne,

violacé livide au centre; hyménium orné de tubercules ou de petits plis droits ou flexueux, subradiants, souvent pruineux; bordure fimbriée, concolore ou plus rouge, adnée puis détachée et relevée par retrait. — Hyphes hyalines, à parois minces ou épaissies, 2-6 μ , avec boucles fortes souvent ansiformes, paral·lèles au substratum un peu flexueuses : celles de la frange similaires, à extrémités obtuses ; trame plus làche sous les plis de l'hyménium, où s'accumulent souvent de gros cristaux, hyphes 2-4 μ , ordinairement agglutinées peu distinctes sous l'hyménium; basides 30-40 (-55) \times (3,5)-4-6 μ , en hyménium très dense, 2-4 (plus souvent 2) stérigmates, droits, longs de 4-5 μ ; spores hyalines, cylindriques, légèrement arquées, souvent à 2 ocelles polaires, blanches ou teintées de paille en masse, 4,5-6 (-6,5) \times 4,75-2,5 μ .

Juillet à avril. Commun sur troncs debout ou abattus, souches et branches des arbres à feuilles et à aiguilles, gagnant les mousses, lichens et humus autour des souches. Pourriture blanche très active.

α var. merismoides. Phlebia merismoides Fr. Hym. eur., p. 624. Quél. Fl. myc. p. 44. Gillet, pl. suppl. — Etalé ou ramuleux-incrustant, incarnat-briqueté, blanc villeux en-dessous; bordure laciniée, orangée, Sur les souches et incrustant sur mousses.

β var. radiata. Ph. radiata Fr. 1. c. p. 625. Quél. p. 41. Subar rondi, glabre, incarnat-rosé; bordure frangée, dentée; plis plus régulièrement radiants. — Sur les écorces, cerisier, bouleau, etc.

γ var, contorta, Ph. contorta Fr. p. 625. Quél. p. 11 (ut var.). – Etalé, subindéterminé, glabre, couleur chair; plis rameux, flexueux, ou agglomérés tuberculiformes, irréguliers. — Sur écorces.

Les caractères distinctifs de ces trois espèces de Fries ne sont pas connexes : on trouve quelques spécimens répondant à l'une ou l'autre, mais le plus grand nombre est un mélange des caractères de ces trois formes.

Espèces exclues ou non rencontrées.

Ph. albida Fr. Hym. eur., p. 625, d'après la description, parait ètre une forme à hyménium rugueux de Gorticum subcostatum. Quélet (Ass. fr. 1882, p. 15) l'identifie à Stereum album qui est la même espèce que G. subcostatum. Bressadola in litt. serait disposé à regarder Ph. albida comme une espèce distincte.

Ph. centrifuga Karst. symb, VIII, p. 10, ne diffère de Ph. albida que par sa consistance subgélatineuse et sa marge radiée.

Ph. livida (Pers.) Bres. est le Corticium lividum Pers.

Ph. vaga Fr. est le Corticium sulphureum Pers.

Ph. lirellosa (Pers. Myc. eur., III, p. 2, t. 48 f. 2-3) Bk. et Br. Dwdalea Pers. est indiqué en Angleterre. Pour Bresadola, le

D. lirellosa Pers, ne serait qu'un étai vieux et très fendillé de Il rimenochiete tabacina.

II. - Plicatura Peck, Pat. Ess. tax., p. 108.

Réceptacle substipité, latéral, dimidié ou résupiné, membraneux mou, subcoriace. Hyménium à plis lamelliformes crispés, obtus sur la tranche. Spores très étroites, cylindriques arquées.

400. — P. faginea (Schrad, Merulius) Karst, M. crispus Pers, Quél. Fl. myc., p. 32. Gantharellus Fr. S. M. Trogia Fr. Hym. eur., p. 492. Quél. Jura et Vosges, I. t. XIV, f. 4. GILLET, pl. suppl. Luc., pl. 40.

Chapeau atténué en stipe latéral ou dorsal, ou sessile, cupulaire euculliforme réfléchi. lobé, sillonné, subzôné, villeux, fauve clair à fauve brun; bords plus clairs, enroulés en séchant; plis radiants, dichotomes, crispés subporiformes en arrière, blancs ou glauques. Hyphes à parois épaisses, 4-7 μ , à cloisons et boucles distantes, en trame molle, peu compacte; celles de la villosité du chapeau similaires, mais fauves; les subhyméniales 4,5-4 μ , à parois minces ou épaissies, à boucles souvent ansiformes; hyménium très compact, basides $10\text{-}14\text{-}21 \times 3\text{-}4\text{-}5$ μ . à 2-4 stérigmates droits, longs de 4.5-2.5 μ : spores hyalines, cylindriques arquées, très ténues, 3-4 \times 0.5-0.75 (-1) μ .

Autonne et hiver, mais persistant et pouvant se rencontrer toute l'année. Sur branches tenant à l'arbre ou tombées, hêtre, noyer, coudrier, chêne, *Pinus strobus*; assez fréquemment sur hêtre dans les Vosges, peu commun, du reste, Pourriture blanche.

401. — P. nivea Karst. Merulius Fr. Hym. eur., p. 592. Quél. Fl. mye, p. 32. Burt, XI, p. 327. Trogia et Plicatura alni Peck. Merulius petropolitanus Fr. Hym., p. 591.

Résupiné. 4-3 cm. diam., membraneux mou, mince, à bords entiers. libres ou étroitement réfléchis; hyménium crème à jaunàtre-alutacé, fendillé en aréoles de 0.5-1 cm., laissant voir le subiculum blanc fibrilleux; plis assez élevés, flexueux, ne formant pas des pores. — Hyphes du subiculum 3-5 μ , les unes à parois un peu épaissies, les autres à parois minces. flasques, boucles fortes, distantes : sous-hyménium granuleux à éléments peu distincts, oxalate de chaux; basides très serrées, $45-48 \times 3-4 \mu$; spores hyalines, cylindriques, peu arquées, $4-4.5 \times 0.75-4 \mu$.

Automne. Sur branches d'Aune ; Vosges. Suède, Etats-Unis.

III. - Merulius Fr.

Résupinés ou étalés réfléchis ou subdimidiés, membraneux, charnu-trémelleux, céracés ou pelliculaires. Hyménium réticulé en alvéoles ou pores plus ou moins formés. Un assez grand nombre de Cortices ont l'hyménium tout-à-fait mérulioïde, quand ils sont en végétation active par les temps humides, mais les plis disparaissent ordinairement par la dessiccation. Il y a toutefois, à peine différence spécifique entre Corticium pelliculare et certaines formes de Merulius porinoides, à plis peu accentués et de formation tardive, D'autres espèces de Merulius sont assez voisines des Poria. Celles qui ont la spore ovoïde, sont affines aux Gyrophana.

Tableau analytique des Espèces.

- Espèces normalement étalées et largement réfléchies : 2.
 Marge quelquefois étroitement réfléchie ; hyménium orangé ou jaune d'or : 3.
 - Espèces toujours résupinées : 4.
- 2. Charnu-trémelleux, tomenteux, marge dentée : plis flexueux ou poriformes, roux-orangé ; spores 4 × 4 µ.... M. tremellosus, nº 402. Membraneux villeux ; hyménium réticulé-pore, blanc, puis chamois, aurore ou incarnat par l'âge : spores 5-8 × 3-4 µ :

M. papyrinus, nº 403.

- Plus coriace; hyménium chamois-rosé, à pores plus larges et plus profonds; spores 4,5-6 × 2.5 µ. Sur branches d'arbres à feuilles M. confluens Schw. Burt, XI, p. 319.

 Canada, Etats-Unis (spécim. ex Burt). Cité en Angleterre, non encore indiqué en France.
- 3. Spores ellipsoïdes arrondies, 5-7 \times 4-4,5 μ :

 M. aurantiacus Klotzch, sensu Quélet.

 Spores cylindriques, un peu arquées, 4-4,5 \times 1,25-2 μ :

M. aureus, nº 411.

- Bordure et subienlum blancs, villeux; pores pales, testacés, incarnats puis purpurin noirâtre; spores arquées, 4,5×1.5 µ. Sur conifères:
 Poria taxicola (Pers.) Bres. Merulius violaceus Quél.
 Membraneux mous sur le frais, et peu adhérents au substratum : 5.
 Très adhérents, souvent crustacés : 8.

Hyménium blanc, crème, chamois, ou paille : 6.

- Spores subcylindriqués, obliquement atténuées à la base, 6-8×2-2,5ç. Largement dialé, bienc. puis crême; hyménium lisse, puis lâchement réticulé. Sur écorre de bouleau:
 - M. borcalis Romell, Hym. of Lappl., p. 27. Spécimen de Suède, comm. C.-Cl. Lloyd.
 - Spores oblongues, 4-1,5×2-3 µ : 7.
- Peu-étendu, 0,5-2 cm., blanc paille; plis subréticulés dentés çà-ct-là; spores 4-5.5 × 2.5-3 μ; hyphes subhyméniales 5-7 μ;
 - M. albostramineus Torr. Basid. Lisb. et S. Fiel, 1913, p. 70. Portugal.
 - 2-7 cm., crème à chamois, lisse, puis à pores anguleux petits, très superficiels: spores 4-4,5 × 2-2,5 μ; hyphes 3 μ, incrustées d'oxalate sous l'hyménium. Sur conifères:
 - M. belius Bk. et Curt. Sacc., VI, p. 418. Burt. XI, p. 331. Etats-Unis, (specim. ex Burt.).
- 8. Céracé, crême roussàtre, roux-carné, bords blancs ; plis poriformes ; spores cylindriques-déprimées, 4,5-6 \times 2-3 μ ... M. rufus, nº 408.
 - Céracés subgélatineux, brun-roux, livide ou violacé, veinulés, puis porés, très pruineux : spores oblongues déprimées et obliquement atténuées 4.5-7 × 2.5-3 μ : 9.
 - Arides, crustacés ou pelliculaires : 10.

- 11. Mince, pelliculaire, largement corticioïde au bord; hyménium scrobiculé, ou marqué de rides éparses, puis en réseau poré, 0,4-1 mm.; pâle, puis glaucescent ou jaunâtre sale... M. porinoides, nº 404. Pores plus petits, 0,2-0,5 mm., plus profonds et plus accusés: 12.
- 13. Aride, glabre; hyménium d'abord rugueux, puis à pores anguleux, petits, assez réguliers; spores oblongues elliptiques:

M. serpens, no 406.

Plus mou, chair subgélatineuse, très légèrement pubescent; plis poriformes. M. pallens Bk. - Fr. Hym., p 593. Indiqué en Angleterre. 402. — M. tremellosus (Schrad.) Fr. Hym. eur., p. 591. Quél. Fl. myc., p. 32. Giller, pl. suppl.

Résupiné, confluent, puis réfléchi, ou dimidié, auriforme ou imbriqué-concrescent, tomenteux ou strigueux, blanc; plis alvéolaires poriformes, 1-3 mm., ou linéaires flexueux, anastomosés, incarnat pâle, puis roux-orangés. — La section du chapeau montre à la surface une couche molle, cotonneuse, formée d'hyphes 4-6 μ , à parois épaisses, bouclées, enchevêtrées, agglutinées en faisceaux dans les mèches du chapeau; au-dessous de cette couche, les hyphes sont similaires, mais serrées, agglutinées, parallèles; région sous-hyméniale formée d'hyphes, 3 μ env., d'aspect gélatineux, à parois minces, très flexueuses, à boucles souvent ausiformes; basides $15-24\times3-4.5$ μ , à 2-4 stérigmates longs de 2 μ ; cystidioles fusiformes de même diamètre que les basides, et émergeant de 9-12 μ , ou simples filaments hyméniens de 2 3 μ diam.; spores hyalines, cylindriques arquées, 3,5-4,5 \times 1-1,25 (-1,5) μ , blanches en masse, rarement teintées de crême.

Saisons humides, surtout hiver. Commun sur souches déjà attaquées par d'autres champignons, pin, peuplier, aune, hêtre, chêne, bouleau. Le champignon produit une pourriture blanche, probablement peu active: il est difficile de préciser la part qui lui revient dans cette pourriture.

403. – M. papyrinus (Bull. t. 402) Quél. Fl. myc., p. 32. M. coriam Fr. Hym. eur., p. 591.

Etalé, puis réfléchi, ou en capuchon, blanc, puis grisonnant, membraneux, villeux, zoné; hyménium réticulé-poré, blanc, puis chamois, testacé ou incarnat en herbier. — Trame du chapeau homogène, formée d'hyphes à parois assez épaisses, ou minces, 3-6 μ , à boucles à peu près nulles; les subhyméniales 2,5-3 μ , à parois minces, promptement collapses et indistinctes; basides 18-24 (-45) × 4-5 (-8) μ , à 2-4 stérigmates droits, longs de 4-4,5 μ ; spores hyalines, à contenu homogène, subcylindriques ou oblongues, peu ou pas déprimées, 5-6-8 × 2,5-3-4 μ , blanches en masse.

Toute l'année, avec régression pendant les mois secs. Fréquent sur toute espèce de bois. Pourriture blanche, active.

404. — M. porinoides Fr. S. M. Hym. eur., p. 593. Xylomyzon paucirugum Pers. Myc. eur., II, p. 33. Merulius Duby, Botgall., II, p. 796.

Etalé largement, mince, subincrustant, adhérent, blanc crême, puis jaunatre tendant vers crême olive; hyménium pelliculaire,

d'abord lisse, puis à plis réticulés, formant des pores larges de $0.5 \cdot 0.7$ -la mm, incomplets et superficiels, jaunâtres, fendillé sur le sec en squamules fragiles ; marge largement corticioïde, avec bords blanchâtres, tibrilleux, développant des cordons rhizoïdes, dans les spécimens enfouis ; subiculum blanc, crustacé à peine librilleux. — Hyphes à parois minces. 2,5-4.5 (-6) μ , à boucles assez nombreuses, mais pas à toutes les cloisons, en trame assez régulière : les subhyméniales 2-3 μ , flexueuses peu distinctes ; basides 18-21-28 \times 4-4.5-6 μ , à 2-4 stérigmates longs de 3-4.5 μ ; spores elliptiques oblongues, atténuées à la base, rarement un peu déprimées, souvent 1-guitulées, 3.5-4,25-5 \times 2-3 μ .

Avril à décembre. Sur branches tombées ou enfouies, pin. chêne, hètre, etc., et gagnant brindilles et feuilles en contact.

M. porinoides est un groupe mal limité: il y a des formes plus pelliculaires, moins adhérentes, simplement scrobiculées sur le sec, qu'il est difficile de distinguer de Corticium pelliculare; d'autres à spores plus ovoïdes 3,5-4 × 2.75-3 p., sont reliées de la même façon à Corticium microsporum. Quand, au contraire, les pores s'accentuent, il passe à M. crispatus et à M. serpens, selon que la teinte tend vers glaucescent ou vers rougeatre clair. Une autre forme à subiculum fibrillo-cotonneux plus làche et moins adhérente, ressemble assez à M. bellus B. et C.; elle en différerait par sa trame moins chargée d'oxalate de chaux, et ses boucles peutêtre plus fréquentes. Elle est accompagnée, à Layrolle (Aveyron), sur genévrier et genèt, d'une forme luleola, dont l'hyménium est teinté de jaune jonquille assez franc.

405. — M. crispatus (Fl. dan.) Fr. Hym. eur., p. 594. Bres. Fungi polon., p. 82.

Etalé, crustacé, adhérent; bordure similaire (souvent aussi corticiforme); hyménium scrobiculé de porcs simieux crispés, blanchâtres subglaucescents, sur subiculum ténu satiné farineux visible dans les fentes. — Hyphes de la trame 2,5-6 μ , à parois minces et boucles rares; les subhyméniales tortucuses 2-2,5 μ , cohérentes; basides $45-24 \times 4-6 \mu$, en hyménium dense, 4 stérigmates longs de 2-3 μ ; spores oblongues, légèrement déprimées latéralement, $4-5 \times 2,5-3 \mu$.

Avril à novembre. Sur branches tombées, pin, hêtre, aune, etc.

406. - M. serpens (Tode). Fr. Hym. eur., p. 593. Romell, Hym. of Lappl., p. 31, f. 47.

Largement étalé, crustacé, adhérent, pâle, puis plus ou moins rosé ou isabelle ; bordure byssoïde, blanche, ordinairement peu étendue ; hyménium réticulé, puis à pores serrés, anguleux, entiers, 0,25-0,5 mm. — Hyphes de la trame 2,5-3 (-5) μ . à parois minces, bouclées, portant quelques renflements sphériques jusqu'à 10-45 μ diam. ; les subhyméniales 2-3 μ : basides 45-20-30 \times 4-4,5 6 μ , à 2-4 stérigmates longs de 4-4,5 μ ; spores ellipsoïdes, atténuées à la base, rarement déprimées, souvent 4-guttulées, 4-6 \times 2-2.5 μ .

Mai à novembre. Sur branches tombées de pin ; sur nerprun, le Larzac, moins caractérisé que sur le pin et passant à M. porinoides et à M. crispatus.

Ces trois formes semblent avoir une même pourriture blanche, active, mais elles viennent sur des bois déjà attaqués et l'intensité de leur action reste douteuse. Elles sont entendues dans le sens que M. Bresadola nous a indiqué, et qui concorde avec celui de Fries. Quélet réunissait, dans ses déterminations, sous le nom de M. crispatus, les formes porinoides et crispatus.

M. ceracellus Bk. et Curt. est plus crustacé et son hyménium crème ocre au début finit par prendre une teinte foncée, alutacé-brunâtre; ses porcs sont aussi plus marqués, 0,2-0,4 mm. à parois épaisses, interrompues. Nous avons une récolte des Vosges, sur bouleau, qui paraît bien voisine; mais notre plante étant un peu plus molle, moins aride, il convient d'attendre de nouvelles récoltes, avant d'indiquer en France l'espèce américaine.

407. — M. glaucinus.

Etalé, mince, pelliculaire, glauque; bordure étroite; hyménium veinuleux, réticulé, puis à pores incomplets, anguleux, 0,2-0,3 mm. — Hyphes à parois minces non bouclées, 3-4,5 μ , les basilaires régulières, fragiles; basides 12-16 \times 4-5 μ , à 2-4 stérigmates longs de 4-4,5 μ ; organes cystidiformes, épars, à parois minces, quelque-fois septés, 30-36 \times 5-7 μ , émergents de 10-15 μ ; spores cylindriques arquées, biguttulées, 4,5-5 \times 1,75-2 μ .

Décembre. Sur bois de pin, même carbonisé; Causse Noir. Une seule récolte, mais à caractères qui semblent bien définis. Mentionné pour de nouvelles recherches.

408. — M. rufus Pers. Syn., p. 498. Fr. Hym. eur., p. 593. Quél. Fl. myc., p. 31.

Largement étalé, adhérent, céracé-charnu, puis induré, crême blanchàtre, puis isabelle roussatre, roux-incarnat clair : hyménium à pores assez réguliers, anguleux, 0,5-1 mm., à bords épais, obtus, pruineux ; bordure stérile plus ou moins large, blanche, pubescente avec marge fibrilleuse radiée, ou étroite glabrescente. — Hyphes de la trame à parois minces ou peu épaissies, flexueuses, bouclées

2-3 (-9) μ , souvent cohérentes : basides longuement daviformes $48-24-30 \times 3-4$,5-6 μ , à 2-4 stérignates longs de 2.75-4 μ ; spores oblongues subcylindriques, déprimées on courbées, 4.5-6.5 \times 4.5-2 (-3.5) μ .

Août à décembre. Commun sur chène, châtaignier, noyer, frêne, érable. lierre, etc. Pourriture blanche, assez active.

Forme B: subicularis. - Bosselé, inégal: subiculum charnu, épais, blanc, formant bordure ordinairement large, stérile.

Forme C: isoporus. Xylomyzon isoporum Pers Myc. eur., II, p. 33 et pl. XV, 4, 12. Merulius Duby. Bot. gall., p. 796. Mince, roux-carné, à pores réguliers; aspect de Poria; marge blanche ou isabelle, très étroite, ou presque nulle. — Sur bois et écorces, hêtre, nerprun.

409. - M. lividus.

Etalé, très adhérent, céracé, subgélatineux, mince, brun-roux, gris-roussàtre, recouvert d'une abondante pruine cendrée ou bleuâtre : bordure lisse ou veinulée, avec extrême marge pubescente ou byssoïde, fugace : plis veinulés phlébioïdes, puis réticulés en pores assez réguliers 0,4-0,5 mm. ou 2-3 par mm., céracés, puis parcheminés, parfois détachés enroulés. — Hyphes rarement distinctes, 1.5-3 (-6) μ , boucles rares : basides 30-45 \times 4-5 μ , 2-4 stérigmates longs de 5-6 μ : spores oblongues, atténuées obliquement à la base et un peu déprimées latéralement, 4-2-guttulées, 5-6 \times 3 μ .

Avril à novembre. Sur écorces et bois dénudés, très pourris; chêne. — Cette plante a bien des rapports avec Corticium lividum: même pourriture d'un jaune rougeâtre très active; elle devrait peut-être s'inscrire C. lividum var. merulioides, mais elle est constante dans ses stations; elle disparaît pendant l'hiver, et reparaît au printemps, avec les mêmes pores.

410. - M. phlebioides.

Etalé, céracé-gélatineux, assez épais, puis induré rigescent, très adhérent, bleuâtre ou violacé, puis rougeatre livescent, ou rous-sâtre vernissé; plis mérulioïdes, puis poriformes, 4 mm. diam. avec tubercules tendant à s'orienter radialement; hyménium à la fin très pruineux; bords assez largement lisses, mais fertiles, avec extrème marge frangée radiée. — Hyphes basilaires à parois minces, bouclées, régulières, horizontales, 3-4 μ ; les moyennes et subhyméniales très flexueuses, bouclées, 2,5-3,5 μ , souvent collapses indistinctes; basides 22-30 \times 4-5 μ , à 2-4 stérigmates;

spores oblongues subcylindriques, obliquement atténuées, déprimées latéralement, souvent 1-pluriguttulées, 5-7 × 2,5-3,5 μ .

Printemps et automne. Sur bois dénudés, saule, noyer. — La plante du saule est bien constante; aspect de Phlebia, puis avec plis poriformes, pruineux, qui ressemblent à ceux de M. lividus, mais constamment plus grands.

441. — M. aureus Fr. El. Hym. eur., p. 592. Burt. Merul. 1917, p. 343. Xylomyzon croceum Pers. Myc. eur., II, p. 33 et pl. XIV, f. 2. Merulius croceus Duby, Bot. gall., p. 796.

Membraneux mou. cupuliforme à marge gonflée, villeuse et blanche, disque jaune vif, puis étalé, 0.5 1 cm., confluent à bords plus ou moins libres et blancs, quelquefois étroitement réfléchis; hyménium lâchement réticulé, formant des pores composés, 2-3 mm. diam., superficiels, jaune vif, puis orangés, se tachant parfois d'olivacé et devenant cassant et rougeâtre sur le sec. — Hyphes basilaires subparallèles, les autres densément intriquées, sinueuses, à boucles souvent largement anxiformes, 2-6 μ ; les subhyméniales 2-3 μ ; basides 13-18-24 \times 3,5-4,5-5 μ , à 2-4 stérigmates longs de 1,5-2,5 μ ; spores hyalines, cylindriques, un peu arquées, 4-4,5 \times 1,25-2 μ .

Végétation en automne ou en hiver, mais tissu assez résistant, et se rencontrant à peu près toute l'année. Sur bois pourris, plus fréquent sur conifères que sur feuillus (cornouiller). AR. Pourriture rouge sèche, assez active.

Cette petite espèce est remarquable par le bourrelet villeux et blanc qui borde l'hyménium jaune vif. La description de Fries portant « ambitu concolore », nous avions quelques doutes sur l'identité de cette espèce ; mais Miss Warefield nous informe qu'il y a, dans l'herbier de Kew, un spécimen authentique du M. aureus Fries. L'échantillon est unicolore, sans doute par vétusté, mais il donne les spores bacilliformes caractéristiques de cette espèce.

442. - M. molluscus Fr. Hym. eur., p. 592. Bres. Fungi polon., p. 83. Quél. Fl. myc., p. 32. Romell, Hym. of Lappl., p. 30, fig. 48. M. læticolor Bk et Br. M. tugax Burt. XI (1917), p. 352.

Largement étalé, marge rarement un peu réfléchie, peu adhérent, membraneux mou, mince, fragile sur le sec; marge blanche, estonneuse ou fibrilleuse; mycélium mou fibrilleux; hyménium céracé, jaune orangé sur le frais, puis crême aurore, crême incarnat, testacé sur le sec; plis irréguliers, formant un réseau ou des pores incomplets, 1-3 mm. — Hyphes à parois minces,

boucles assez distantes, quelquefois ansiformes, 3-7 μ ; basides 18-22 35 \times 6-7,5 μ , à 2-4 stérigmates longs de 4.5-6 μ ; spores hyalines, largement elliptiques, 5-7 \times 3.5-4,5 μ , blanches en masse, paraissant toutefois teintées de paille dans les parties plus foncées de l'hyménium.

Hiver. Sur bois cariés, débris de pin, peuplier, châtaignier, sapin, genévrier, saule; gagnant aussi l'humus et les pierres. Peu vigoureux et peu lignivore, il ne vient que sur bois très pourris, déjà attaqués par d'autres mycéliums.

D'après M. Romell. le M. molluscus serait dans l'herbier de Fries, à Upsal et à Christiania, sous le nom de M. fugax, et à Kew, sous celui de M porinoides. Malgré cela, M. Romell a conservé le nom de M. molluscus, qui est conforme à la description de Fries, tandis que celle de M. fugax, ni celle de M. porinoides ne peuvent s'appliquer à cette plante. Quand à M. fugax Fr., Bresadola (Fungi Kmet.) était disposé à l'identifier avec Poria reticulata; dans ses Fungi polonici, il en fait une variété blanche de M. serpens. La plante qui, à notre avis, répondrait le mieux à la description de M. fugax Fr. serait le Tomentella fugax Karsten! C'est une forme à boucles plus nombreuses, du Corticium centrifugum, qui est souvent mérulioïde sur le frais.

Le M. aurantiacus Klotzsch in Bk. Fr Hym., p. 591. Quél. ass. fr. 1891, p. 3 et ass. fr. 1895, p. 6, pl. VI, f. 4, paraît être une forme jeune et à teinte plus vive de M. molluscus.

IV. - Gyrophana Pat. Hym. de France. Ess. tax., p. 408. Merulius Fr., p. p.

Réceptacle résupiné, rarement réfléchi, membraneux floconneux ou charnu; hyménium infère, relevé d'alvéoles largement poriformes, à tranche obtuse et fertile. Pas de cystides: spores jaunatres, rouillées ou brunatres, ovoïdes, lisses. — Bois morts, murs humides, etc.

413. — G. lacrymans (Wulf.) Pat. Merulius Fr. Hym eur., p. 594. Quél. Fl myc. p. 30. Burt., 1917, p. 340. Merulius et Xylomyzon destruens Pers. M. vastator Tode.

Largement étalé, assez souvent réfléchi, épais, spongieux charnu, jaune rouillé à bistre rouillé; plis poriformes amples, 1-3 mm., quelquefois dentés hydnoïdes; hyménium parfois tuberculeux, presque prolifère; marge blanche, gonflée, tomenteuse.— Hyphes serrées, à boucles rares, ou opposées, les basilaires à parois épaisses, plus ou moins ocracées, 4-7,5 p; les autres à parois

minces, 2-7.5 μ ; les subhyméniales hyalines, 2-4 μ ; basides flasques 45-80 \times 6-8 μ , avec hyphes paraphysoides, 2 μ d.; spores ellipsoïdes, parfois déprimées, ocre vif à ocre bistré, 9-10.5-12 \times 4,5-6 μ , souvent guttulées.

Toute l'année. Sur planchers humides, bois en grange, etc.

Forme: M. Guillemoti Boud. Soc. myc. de France, X, p, 63, pl. II, f. 2. M. lacrymans var. terrestris R. Ferry, Rev. myc. XVII, p. 72. — Etalé, réfléchi et imbriqué, épais, bordure souvent teintée de violacé fugace; spores 41-16 × 5-6 µ. — A terre, et sur bois, lieux obscurs. Allier, Vosges, etc.

Nous n'avons jamais rencontré *M. lacrymans* en forêt : il est comme *Poria megalopora* Pers. et *P. aneirina*Fr. plus spécial aux lieux habités. Il a été indiqué sur conifères vivantes par M. Ludwig (Prillieux, Maladies des pl. agr.); Romell le signale aussi, et dit que, sur les arbres forestiers, le champignon conserve les caractères du type, très épais et souvent piléolé. Dans les habitations, ce sont les bois de conifères qu'il attaque le plus, mais il peut gagner tous les autres bois, et s'il trouve l'humidité voulue, c'est un très gros dévorant, à pourriture rouge, sèche.

414. - G. umbrina (Fr.) Merulius Fr. El. Hym. eur. p. 594 (teste Bresadola!)

Orbiculaire, puis confluent, 5-40 cm.; subiculum membraneux mou, hygrophane, blanchâtre, brun et à peine pubescent en dessous, à la fin entièrement détaché du support, et très fragile sur le sec; bordure étroite, relevée, ordinairement entière, quelquefois développée en cordons rhizoïdes rameux; plis poriformes, anguleux irréguliers, larges et profonds de 1 3 mm., brun d'ombre puis brun bistré. — Hyphes 2-6 μ , cohérentes, peu distinctes subhyalines, les basilaires parallèles au substratum et accompagnées d'hyphes solides, 2-4 μ ; basides promptement collapses 40-60 \times 6-8 μ ; spores brun fauve, ellipsoïdes, 9-42 \times 6-7,5 μ .

Décembre, sur traverses de pin, dans une prise d'eau, Millau.

Le Merulius squalidus (Fr.), « incarnato-hyalinus », serait, d'après M. Bresadola, un état jeune du M. umbrinus Fr. dans de bonnes conditions de végétation.

415. — G. pulverulenta (Fr.) Merulius Fr. El. — Hym. eur., p. 594. M. umbrinus Burt., 1917, p. 355, non Fries (teste Bresadola 1).

Etalé en membrane molle, entièrement séparable, marge stérile blanchatre ou alutacée, à la fin très étroite; pores larges de 0,81, 2 mm², jusqu'à 2-3 mm, de profondeur, sinueux, épais et obtus vers la marge, à parois plus minces, dentées et déchirées vers le centre, parfois centrifuges et localisés près de la bordure, de rouillé à brun cannelle, légèrement olivacé. — Hyphes hyalines à parois minces, flasques, 2-5 μ , boucles rares, les basilaires accompagnées de rares hyphes solides, 2-3 μ d.; basides 30-45 \times 5-6 μ ; spores ovoïdes elliptiques, oure clair à brun clair, 7-9 \times 4-4.5 μ (sur le frais), 4.5-6 \times 3.5-4 μ (sur le sec).

Probablement toute l'année. Vieux bois de sapin, à l'air, ou à l'entrée des galeries de mines, planchers humides.

M. Bresadolla avait d'abord regardé cette espèce comme M. umbrinus Fr. (spécimen de Hongrie communiqué à M. Burt), mais ayant vu le type de M. umbrinus Fr., il a modifié sa manière de voir (Bres. litt. 13, XII, 1922).

416. — G. himantioides (Fr.) Merulius Fr. S. M. — Hym. eur., p. 592. Romell, Hym. Lappl., p. 28. Burt. Merul., 4917, p. 349, nec Bres. Fungi polon., p. 82.

Largement étalé, membraneux mince, mou, peu adhérent, fragile sur le see; subiculum floconneux puis fibrilleux lâche émettant souvent des rhizoïdes blanchâtres, gris clair, fumeux ou violet pâle; bordure ordinairement en large membrane blanchâtre teintée de lilas, fibrilleuse à l'extérieur; plis minces formant réseau de pores incomplets, anguleux 1,5-3 mm. devenant assez profonds, gris fumeux, jaune d'or, oranges, puis rouillés et subolivacés. — Hyphes basilaires ocracées ou brun jaune, fragiles, les supérieures hyalines. à boucles éparses, promptement collapses, 2-5-9 μ ; basides 45-55-75 × 6-9-10 μ , à 2-4 stérigmates longs de 4-7 μ ; spores ellipsoïdes, 8-9-13 × 5-7 μ , de rouillé à fauve et brun rouillé en masse.

Débute avec l'hiver et disparaît en été, mais craint les grandstroids. Sur troncs abattus de châtaignier, humus et débris avoisinants, pin. — Pourriture sèche, la même que celle de G. lacrymans, mais moins active. Le bois brunit, se fendille dans tous les sens quand il se dessèche, puis tombe en poussière. Le champignon peut pousser dans des cavités de troncs assez sèches, où G. lacrymans ne viendrait pas.

- 1. Sur les mêmes troncs et paraissant en relation avec cette espèce, des conidies jaune-vert, subelliptiques tronquées, avec des prolongements hyalins à chaque bout.
- 2. Hyménium membraneux très mince, sans trace de pores, ni de plis ; forme entravée par le froid; mars 1918.

447. **G. pinastri** (Fr.) *Hydnum* Fr. S. M. Hym. eur., p. 614. *Meralius* Burt., 4917, p. 356. *Hydnum sordidum* Weinm. Fr. Hym. eur., p. 614. *Meralius himantioides* Bres. Fungi polon., p. 83, non Fries.

Etalé, 2-5 cm., membraneux mou, fragile sur le sec. peu adhérent, se détachant souvent en séchant ; bordure blanche ou pâle, membraneuse mince, fibrilleuse à l'extérieur, ou étendue en mycélium fibrilleux jaunâtre ou olivacé ; plis réticulés porés,0,5-4,5 mm., jaune-roux, devenant lamelleux dentés, incisés, irpicoïdes, ou formés d'aiguillons allongés, comprimés, à la fin brun-roux olivacé. — Hyphes basilaires à parois très minces, à cloisons distantes et boucles éparses. 4 6 μ , avec renflements jusqu'à 7-10 μ aux articulations ; les moyennes, 2-4 μ , flexueuses, à parois peu distinctes ; les subhyméniales 1,5-3 μ , agglutinées en masse granuleuse ; basides 18-30 \times 4,5-7 μ , à 2-4 stérigmates droits, longs de 4-6 μ ; spores ovoïdes elliptiques, 5-6,5 \times 3,5-4,5 μ , citrines, crême ocracé, jaunâtre olivacé, selon l'àge.

Août à janvier. Sur bois déjà attaqués par d'autres champignons, peuplier, châtaigaier, pommier, pin, et gagnant les débris et le sol environnant — Champignon frèle, peu vigoureux, souffrant beaucoup de la dessiccation. Pourriture peu active.

V. — Coniophora DC. Fl. fr., VI. p. 34, Fr. Hym., p. 657. Pat. Ess. tax., p. 409 (p. p.).

Réceptacle résupiné, charnu mou, membrareux ou aride; hyménium lisse, ou à tubercules irréguliers, accidentels; basides à 2-4 stérigmates; pas de cystides ni de gléocystides; spores lisses, continues, colorées de rouillé à brunâtre ou olivâtre.

Champignons venant sur bois morts, rarement terrestres; ils végètent pendant les saisons humides, automne et hiver, et produisent une pourriture sèche active, comme les Gyrophana.

Les espèces de *Coniophora* sont difficilement limitées : les caractères différentiels sont de peu de valeur, et les intermédiaires sont très nombreux.

Tableau analytique des Espèces.

- Spores grandes, 15-23 μ lg. fusiformes ou piriformes : 2.
 plus petites ovoïdes elliptiques : 4.

- - L'Arnus ou membraneux, assez épais, séparables sur le frais; bordure blanche membraneuse, fibrilleuse ou floconneuse à l'extérieur: 5.

 Arides, plus ou moins adhérents; hyphes promptement collapses: 6.

 Membraneux minces ou pelliculaires, séparables, olivacés; hyphes hyalines restant distinctes; spores 5-9 p. lg.: 7.

C. betulæ, nº 426.

- Hyphes de la trame hyalines ou légèrement teintées ; pas d'oxalate : C. arida, nº 424.

- 418. C. fuscata Bres. et Torr., Basidiom. Lisb. et S. Fiel, Broteria 1913, p. (45) 79.

Largement étalé, membraneux, séparable, pâle puis bai brun; marge fibrilleuse puis enroulée; hyménium lisse pulvérulent. — Hyphes 2-7 (-12) μ ; basides $45\text{-}50 \times 8\text{-}12 \ \mu$; spores jaunâtres piriformes ou obovales allongées, $15\text{-}48 \times 6\text{-}7 \ \mu$.

Ecorce de pin maritime, Portugal (Descr. ex Torr., I. c.).

419. - C. media subsp. v. var. nov.

Etalé indéterminé, facilement séparable, pelliculaire. mou, argileux à chamois, subfarineux; bordure étendue aranéeuse, ténue. Hyphes à parois minces, distinctes 3-10 (-12) μ , sans boucles, incrustées de cristaux d'oxalate de chaux, les basilaires réunies ça et là en cordons; basides très irrégulières, 45-90 \times 9-12 μ ; spores le plus souvent fusiformes, avec les deux extrémités incur-

vées du même côté, ou régulièrement fusiformes ventrues, ou encore obovales ou elliptiques, atténuées et incurvées à la base, jaune-brun olivacé (12)-15-18 \times 6-7,5-8 μ .

Novembre. Sur pin silvestre, Causse Noir.

Il est probable que cette plante doive se rapporter à *C.fuscata*; elle en diffère toutefois par sa coloration bien plus claire, et par la variabilité de ses spores, qui la rapprochent aussi de *C. fusispora*.

420. — C. fusispora (Cooke et Ell.) Cooke. Sacc. VI, p. 650, Burt, Th. N. Am., VIII, p. 243

Etalé, mince, mou, facilement séparable, fauve olive à brun tabac ; marge mucédinoïde, pâle ; hyménium lisse, pulvérulent. — Couche basilaire formée d'hyphes làches longitudinalement disposées, collapses, 4-5 μ , parfois incrusté-granuleuses, quelquefois réunies en cordons mycéliaux de 20-25 μ ; couche hyméniale compacte ; spores concolores à l'hyménium, fusiformes obtuses aux deux bouts, courbées vers la base, 48-21 \times 5-6 μ .

Sur pin. Etats-Unis (Desc. ex Burt, l. c.).

421. — C. Bourdotii Bres. Fungi gall. Ann. myc., 1908, p. 45 C. Rea, Brit. Basid., p. 627.

Largement étalé, membraneux mou, assez épais, adhérent, argileux, jaunâtre, puis bai, ou bistre teinté de rougeâtre ; marge plus pâle, fimbriée. Hyphes à parois très minces, flasques, sans boucles, les basilaires 4-12 μ en couche subparallèle, les subhyméniales cohérentes, avec cellules renflées jusqu'à 15 μ : hyphes paraphysoïdes peu ou pas émergentes, simples ou rarement fourchues, 2-3 μ ; basides 45-60 \times 7-40 μ , à 2-4 stérigmates ; spores fusiformes, sinueuses, ou subnaviculaires, 45-23 \times 5,5-9 μ .

Automne. Sur platane, Heuilley (Côte-d'Or).

422. — C. cerebella (Pers. Syn., p. 580, Thelephora) Duby, Bot gall., p. 773. Bres. Fungi polon., p. 410.Burt, Th. N. Am. VIII, p. 241. C. puteana Fr. Hym., p. 657.

Arrondi, confluent et largement étalé, charnu assez épais, séparable, bosselé tuberculeux; large bordure blanche lâche, radiée ou floconneuse à l'extérieur, passant vers le centre à crême ocre, fauve, fauve olive, puis brun ou bistre olivacé; hyménium pulvérulent, largement fendillé sur le sec. — Hyphes hyalines, à parois minces, 2-6 µ, promptement collapses; basides fertiles émergentes au milieu de basides jeunes et d'hyphes paraphysoides,

 $60.75 \times 7.5.9 \,\mu$; spores ovoïdes elliptiques, miel, ocre olivacé, brun olivacé, $9.41.15 \times 6.7.9 \,\mu$.

Toute l'année. Dans les caves, granges, hangars, sur toute espèce de bois, surtout de conifères, et douves de châtaignier, gagnant les murs, le sol, le verre, etc.

Forme campestris. — Plus compact, séparable sur le frais, très adhérent sur le sec. Hyphes basilaires parallèles, atteignant 6-12 μ .

Automne, hiver; sur troncs et souches, aune, etc.

423. — C. laxa Fr. Hym. eur., p. 659. Bres. Fungi polon., p. 110.

Largement étalé, membraneux mou. lâchement adhérent sur le frais. mais induré et ne se détachant sur le sec que par petites écailles, quelquefois fendillé et se détachant en morceaux par retrait, aranéeux tomenteux en dessous ; bordure fibrilleuse ou byssoïde en dehors, formant une assez large membrane blanche, qui passe vers le centre, à pâle, chamois, ocre rouillé, puis brun fauve ou ombré ; hyménium finement farineux. - Hyphes hyalines, les moyennes et subhyméniales collapses, peu distinctes, 1,5-6 μ , les basilaires similaires, ou bien élargies jusqu'à 12-15 μ , quelquefois en cordons peu volumineux ; trame avec ou sans oxalate de chaux ; basides fertiles émergentes, $36-90 \times 6-8-12$ μ , à 2-4 stérigmates ; spores ovoïdes elliptiques, rarement un peu déprimées latéralement, ambrées, ocre-miel à brun-rouillé et rouille olivacé, $8-12-16 \times 4-7,5-10$ μ .

Toute l'année, surtout de septembre à juin. Assez commun sur bois morts, souches et troncs, chène, châtaignier, aubépine, cerisier, ajonc, etc. et sur conifères. — Bien voisin de G. cerebella, se rapproche aussi parfois de G. arida, mais en général facile à distinguer.

424. — C. arida Fr. Hym., p. 650. Bres. Fungi polon., p. 110. Burt, Th. N. Am., VIII, p. 249.

Etalé, adhérent, floconneux, puis plus continu, submembraneux aride, ne se détachant sur le sec que par flocons; hyménium lisse, sulfurin, ocracé, chamois, puis fauve olive, ombre rouillé ou olivacé, pulvérulent; bordure assez large blanchâtre, fibrilleuse byssoïde, à la fin très réduite. Hyphes à parois minces, hyalines ou peu colorées, 3-6 μ , collapses, les basilaires quelquefois plus grosses, 9-12 μ , ou réunies en cordons; trame sans oxalate de chaux; basides fertiles émergentes, 30-75 \times 7,5-9-10 μ ; spores ovoïdes ou elliptiques, assez souvent déprimées latéralement, sub-

hyalines, ocre clair, puis brun-ocrace ou ocre-olive, 7,5-11-14 \times 6-7-9 μ .

Toute l'année. Sur bois morts, troncs et branches tombées, pin, genévrier, châtaignier, prunellier, etc

Varie 1.— flavobrunnea Bres.l. c. Floconneux, sulfurin ou jonquille, à la fin lisse, brun au centre, sécédent. Ecorces et bois de pin.

- 2. lurida (Karst.) Bres, l. c. Coniophora lurida Karst. Massee, p. 132. Mince, adhérent, lisse, de jaunâtre argileux à alutacé. Sur branches tombées de pin. Nous avions de nombreuses récoltes de cette variété, déterminées d'après la description de Karsten, et conformes aux déterminations de M. Bresadola; mais ayant éliminé tous les spécimens à hyphes incrustées, pour les rapporter à G. betulæ, il ne nous reste presque rien de G. lurida.
- 3. fusca Karst *C. Karstenii* Mass., p. 434. *C. furva* Karst. *C. macra* Karst. Membraneux très mince, adhérent, continu, bai-brun à bistre; bordure similaire promptement concolore. Sur branches tombées de pin. Rare.

425. - C. fumosa Karst. Sacc. VI, p. 651.

Aranéeux, puis membraneux continu, lisse, adhérent; hyménium alutacé, noisette, fumeux, puis ombre clair, quelquefois largement fendillé et relevé aux bords, noirâtre en-dessous dans les parties âgées; bordure fibrilleuse blanche, remplacée en certains points par des filaments noirâtres, floconneux ou rhizoïdes, pénétrant dans le bois ou formant à sa surface un feutrage noir rachodioïde. Hyphes moyennes et supérieures hyalines, collapses, $2.5-4~\mu$, les basilaires distinctes plus rigides, ou même à parois épaissies $4-7.5~\mu$ plus ou moins brunies à noires, boucles rares; basides $45-75~\times~7-10~\mu$; spores ellipsoïdes, subhyalines, oere clair, puis ocre bruni, $9-10-13~\times~6-7-9~\mu$.

Mai à décembre. Sur bois morts, pin, cèdre; sur les bruyères, la plante est plus maigre et ne donne pas de mycélium noir, mais il y a les hyphes basilaires brun noir, à parois rigides. Les intermédiaires avec C. arida sont assez nombreux.— C. fumosa Karst. d'après un spécimen authentique, serait, d'après v. Hoehnel et Litschauer (Beitr., 1906, p. 26), une forme de C. arida, à spores plus petites, $9-10 \times 6-7 \mu$ L'original du même C fumosa; ne diffère pas de C. olivacea, selon les mêmes auteurs (Beitr., 1908, p. 16).

426. — C. betulæ (Schum.) Karst. sensu Bres. Fungi polon., p. 110. Brinkm. Westf. Pilze, nº 30. G. suffocata (Peck) Massee. Burt. Th. N. Am., VIII, p. 255.

Etalé indéterminé, longtemps floconneux, pulvérulent ou furfuracé, subréticulé, argileux, crême jonquille jaune de Naples, puis submembraneux aride, adhérent ou plus ou moins séparable, inégal, ocre chamois, gris jaunâtre, noisette, fauve ou brun; subiculum et bordure généralement étendue, blanchâtres ou jaunâtres, aranéeux ou filamenteux. — Hyphes hyalines, ou teintées de jaunâtre. 2-6 y., d'abord très distinctes, puis collapses, incrustées de cristaux d'oxalate de chaux, les basilaires parfois en cordons; basides d'abord éparses, non contiguës, puis en hyménium dense, les fertiles émergentes, 30-60 × 5-7-10 y, 2-4 stérigmates longs de 5-7 y; spores elliptiques, souvent obliquement atténuées et apiculées à la base, ou subdéprimées, jaune doré ou huileux, peu brunies, 7-10-14 × 5-7-40 y.

Toute l'année, surtout printemps et automne. Sur toute espèce de bois morts, souches, racines, branches tombées.

Cette espèce est la plus commune du genre ; elle est si variable qu'il est bien difficile de la définir. Hypochnoïde au début, et à éléments hyméniens très làches, elle est déjà très fertile, mais donne surtout de petites spores, $7-9 \times 5-6 \mu$. Le caractère des hyphes incrustées semble, dans bien des cas, être le seul qui permette de différencier G. betulæ de G. arida.

427. — C. Kalmiæ (Peck) Burt, Th. N. Am., VIII, p. 246.

Etalé, peu étendu, assez cohérent, séparable sur le sec par gros flocons; hyménium lisse, pelliculaire, chamois, isabelle ou teinté d'ombre; subiculum et bordure plus pâles, aranéeux, parfois avec des filaments rhizoïdes, fins, rampant au pourtour. — Hyphes assez distinctes làches, hyalines, 3-4 μ , avec renflements en tige d'oignon jusqu'à 12 μ , sans boucles; basides 25-50 \times 9-12 μ , à 2-4 stérigmates longs de 3-4 μ ; spores ellipsoïdes, jaune doré à jaunâtre bistré, 9-12 \times 6-7 μ .

Avril, août. Sur écorces et bois de pin. Causse Noir ; Bagnoles (Orne), E. Gilbert.

Notre plante répond de très près à la description de C. Kalmiæ, et la comparaison avec un fragment de l'original, permet de l'identifier. Comme M. Burt, nous avons des doutes sur la valeur de cette espèce, mais les spécimens de l'Orne, sans oxalate, se rapprocheraient de C. arida, tandis que ceux des Causses, assez homogènes sous les autres rapports, ont des hyphes incrustées d'oxalate, qui les rapprochent de C. betulæ.

428.— C. olivascens (Berk. Curt. Corticium), Mass. Mon. Th., p. 438. Burt, Th. N. Am., VIII, p. 265. Corticium prasinum Bk. Curt. Mass., p. 453. Coniophora v. H. et L. Beitr., 4907, p. 43.

Etalé 1-3 cm., membraneux mince, fragile, séparable, citrin un peu verdâtre, puis vert poireau, vert bleuâtre ou ocre olivacé. lisse ou granulé et hérissé de soies courtes, hyalines. éparses ou rapprochées (× 80 diam); subiculum et bordure blanchâtres, floconneux aranéeux, prolongés ça et là en cordons filiformes, blancs. — Hyphes 2-6 μ , à parois minces, distinctes, à boucles éparses, quelquefois assez nombreuses, en trame lâche, peu distincte sous l'hyménium; basides $12-18-28 \times 46 \mu$, à 2-4 stérigmates droits, longs de 3-5 μ ; cystidioles cylindriques ou subulées, 4-6 μ d., ordinairement peu émergentes; spores ellipsoïdes, jaune olivacé, $4-6 \times 3-4-4,5 \mu$, citrin clair puis vert pomme en masse.

Printemps, automne. Sur bois pourris, pin maritime, cèdre, peuplier, noyer. — Absolument identique à l'espèce américaine; c'est chez nous une plante peu résistante, qui finit par être chassée de ses stations, étouffée par d'autres Coniophora plus vigoureux.

Forme 1:meruloïde sur le frais, mais à plis disparaissant sur le sec.

Forme 2: gyrophana, plis poriformes irréguliers, 0,5-1 mm., assez élevés vers le centre. décroissant insensiblement vers les bords; hyménium induré sur le sec; caractères micrographiques du type. – Septembre; bois morts, châtaignier et sol avoisinant. — Ces deux formes établissent une affinité très proche entre C. olivascens et Gyrophana pinastri.

429. - C. prasinoides subsp. nov.

Etalé peu étendu, subiculum blanc débordant ça et la en bordure irrégulière, furfuracée aranéeuse ou filamenteuse; hyménium membraneux mou, séparable, très fragile, ocrace olive, ombre olivacé. — Hyphes hyalines, bien distinctes 3-7,5 (-9) μ , sans boucles, les basilaires en cordons peu fournis; basides 27-36-40 \times 6-8 μ , rarement déformées utriformes, ou cylindriques émergentes; spores 6-9-12 \times 4 6 μ , ocre olivacé, ovoïdes elliptiques, rarement un peu déprimées.

Hiver. Sur tiges piétinées de Festuca duriuscula, ovina; brindilles recouvertes ou semi-enfouies, vigne, osier, pommier, etc. Aveyron; Allier; Saône-et-Loire (F. Guillemin) — Cette plante relie aux autres Coniophora, le C. olivascens, dont elle est très voisine; elle en diffère par sa coloration moins vive et ses spores et basides presque du double plus grandes.

VI. Coniophorella Karst, Finl. Basidsv. Bres. Ann. Myc., I. p. 410.

Caractères des Coniophora, mais avec cystides volumineuses, septées, à parois ordinairement épaisses et incrustées.

430. - C. olivacea (Fr.) Karst. Bres. Fungi polon, p. 410. Coniophora Sacc., VI, p. 649. Burt., Th. N. Am., VIII. p. 237.

Largement étalé, submembraneux, adhérent ou séparable sur le frais, lisse, sétuleux, brun d'ombre ou brun rouillé, plus ou moins teinté d'olivacé; bordure étendue, amincie byssoïde, subaranéeuse, blanchâtre ou pâle, à la fin très réduite. — Hyphes 3-9 μ , les inférieures brunâtres, parfois en cordons, trame assez lâche, boucles rares, les moyennes dressées, serrées, brun jaune, les subhyméniales presque hyalines, souvent collapses, 3-4 μ ; cystides subcylindriques, variables, à parois plus ou moins épaisses et brunies, septées, 90-300 × 6-10-36 μ , émergentes jusqu'à 400 μ ; basides 30-80 × 7-9 μ : spores elliptiques ou obovales, souvent aplatics d'un côté, ocre clair, puis jaune brun, 7-9-14 × 4-8 μ .

Mai-décembre. Sur écorces et bois morts, pin, sapin.

431. - C. fulvo-olivacea (Massee, Mon. Th., p. 434).

Etalé, indéterminé, mince, floconneux, furfuracé, adhérent, fauve olivacé; bordure fibrilleuse très fugace ou nulle. — Hyphes à parois minces, sans boucles, 3-9 μ , les supérieures subhyalines, les inférieures plus foncées à parois plus fermes ; cystides 150-300 \times 9-12-27 μ . à parois plus ou moins épaisses et brunies, 1-15 cloisons, émergentes jusqu'à 200 μ ; basides en hyménium compact, 30-65 \times 4-9 μ , à 2-4 stérigmates longs de 7-7,5 μ ; spores ovoïdes ou elliptiques, irrégulièrement déprimées, 6-44 \times 4-7,5 μ , jaunàtres, puis brun olivacé, bistre olive en masse.

Août à mai. Sur bois très pourris, pin maritime, châtaignier.

Forme: eunabularis. — Epars, furfuracé pubescent, argileux, gris pâle, à peine fulvescent. Hyphes à parois minces, 3-6 μ , boucles rares; cystides variables obovales piriformes 12-18 μ d., immerses, ou cylindriques fusiformes obtuses, 40.75×9.15 μ , émergentes, avec ou sans rameau latéral, à contenu hyalin ou à 2-3 grosses guttules huileuses, nues ou incrustées au sommet d'un chapeau d'oxalate; basides $15.36 \times 5.7.5$ μ avec cystidioles passant à la forme des cystides; spores oblongues obovales, subhyalines, $6.7 \times 3.4.5$ μ .

Sur bois très cariés de châtaignier. — C. olivacea et ambrina, à l'état très jeune, n'ont que de rares cystides, la plupart hyalines, piriformes ou fusiformes peu émergentes, à peine cloisonnées et quelquesois ramuleuses; dans cet état, elles donnent des spores en moyenne plus petites que dans l'état adulte. Malgré ces analogies, nous ne sommes pas sûrs des relations de cette plante avec C. fulvo olivacea, n'ayant pu en suivre l'évolution, et M. Bresadola pense qu'il s'agirait plutôt d'une espèce de Peniophora.

Le C. fusco-olivacea Massee est basé sur un spécimen de Karsten dans l'exs. Rab. et Wint.,n. 2721; cette plante est regardée comme identique à C. umbrina, par V. Hœhnel et Litschauer (Beitr. 1908, p. 21); elle est mise en synonyme à C. olivacea par Burt et Bresadola. Nos récoltes assez nombreuses s'écartent de ces deux espèces par des caractères externes assez constants, et répondent bien à la description de Massee.

432. - C. umbrina (Alb. Schw.) Bres. Fungi polon., p. 411. Goniophora Fr. Hym., p. 638. Burt., Th. n. Am., VIII, p. 236.

Etalé, membraneux mou. adhérent, aride, presque crustacé, sétuleux, devenant plus ou moins fendillé, brun d'ombre à brun bistré; subiculum noirâtre, villeux, bordure nulle ou étroite fibrilleuse, subréticulée, concolore ou plus pâle. – Hyphes, $3.5.9~\mu$, jaunâtres à brunes, rigides, en trame lâche; cystides subhyalines, puis brunes, à parois épaisses, ordinairement incrustées $400\text{-}300 \times 9\text{-}14\text{-}21~\mu$., émergentes jusqu'à $420~\mu$; basides $30\text{-}75 \times 5\text{-}9~\mu$; spores obovales ou elliptiques apiculées à la base et souvent aplaties latéralement, ocre bruni à ombre clair, $9\text{-}12 \times 5\text{-}6\text{-}9~\mu$.

Janvier-avril. Sur vieux bois de pin, troncs et branches, bois travaillés; planches de peuplier. - Surtout distinct de G. olivacea par la couleur qui n'a rien d'olivacé.

433. — C. atrocinerea Karst. Finl. basidy. *Goniophora* Karst. Sacc., VI, p. 650. Mass., p. 432 et 136. Burt., Th. n. Am., VIII, p. 260.

Etalé, floconneux membraneux, mou, adhérent, puis continu, lisse, bistre ou noir fumeux; bordure plus claire ou blanchâtre puis grise, aranéeuse pulvérulente en dehors. — Hyphes rigides, fragiles, brun foncé, 3-5-7 μ ; cystides à parois épaisses, brunes, incrustées et septées, 75-190 \times 9-15 μ ; basides 30-75 \times 7-9 (-11) μ ; spores ovoïdes ou elliptiques, jaunâtres, 8-12 \times 4,5-6 (-9) μ .

Octobre, décembre. Sur bois pourris de pin ; très rare.

VII. - Jaapia Bres. Adn. myc. in Ann. myc. 1911 p. 428.

Caractères de *Coniophora*, mais spores fusiformes avec une grosse guttule colorée, remplissant la partie moyenne de la spore, et laissant incolores les deux extrémités.

434. — J. argillacea Bres, l. c. Wakef. et Pears. Tr. Brit. myc. Soc., VI, p. 319. Cf. v. Hæhn. Fragm. z. Myc., 1912, p. 2.

Etalé, mince, adhérent, floconneux membraneux, ou crustacé, sans cohérence, puis continu ou finement poré à la loupe, pulvérulent, argileux, luride alutacé : bordure étroite, plus làche ou similaire. — Hyphes à parois minces, flasques, 3-6 μ , à boucles éparses ; basides 45-70-90 \times 7-9 μ , 2-4 stérigmates longs de 6 9 μ ; basides stériles émergentes cystidiformes, assez rares ; spores fusiformes, 15-24 \times 6-8 μ , souvent un peu courbées vers la base, contenant une épaisse guttule jaunâtre, 1-plurivacuolée, laissant les deux extrémités de la spore hyalines.

Octobre, décembre. Sur pin silvestre, Triglitz (Allemagne) leg Jaap (Specim, orig.! comm. Bresadola et V. Hæhnel); sur branche tombée, Weybridge (Angleterre) A.-A. Pearson.

On trouve quelques spores jeunes, fusiformes ou rétrécies seulement à une extrémité, entièrement remplies par un plasma homogène, sans vides aux extrémités : quelques-unes de ces spores restent toujours hyalines, à contenu incolore et homogène. Ordinairement, dans la spore normale, le contenu oléo-résineux occupe seulement la partie moyenne de la spore, laissant les deux extrémités hyalines, vides ou à contenu incolore. Dans la spore âgée à membrane flasque, la guttule résinifiée conserve sa forme, tandis que les extrémités conoïdales se déforment et se contractent, faisant paraître la spore appendiculée. Quant aux cloisons rendant la spore tricellulaire, comme l'a indiqué Von Hœhnel, nous n'avons jamais pu les voir.

Fructification de l'endophyte à arbuscules et à vésicules des mycorhizes endotrophes,

par M. Beniamino PEYRONEL.

Chez la plus grande partie des phanérogames (1) possédant des mycorhizes endotrophes, le champignon endophyte forme dans les assises corticales des racines des organes très caractéristiques : des suçoirs en arbuscule et des renslements, presque toujours terminaux, ou vésicules. Les endophytes des Orchidées font cependant une exception frappante à cette règle, car ils ne forment jamais de vésicules et les arbuscules sont remplacés chez eux par des pelotons mycéliens très serrés (2).

D'autres caractères, moins apparents, sur lesquels je n'insisterai pas ici, éloignent aussi les deux types d'endophytes en rapprochant le premier des Phycomètes, tandis que le second, celui des Orchidées, appartient vraisemblablement aux Basidiomycètes, comme le pensait Bernard. C'est ce que j'ai montré dans un travail sous presse (3), en opposition avec l'opinion dominante aujourd'hui, nettement exprimée, entr'autres, par Janse, Petri et Gallaud, suivant laquelle « il faut les considérer tous, depuis les plus simples, les endophytes intercellulaires, jusqu'aux plus complexes, ceux qui habitent les racines d'Orchidées, comme appartenant à un même groupe... » (1).

L'étude des mycorhizes endotrophes d'un grand nombre de plantes, cultivées et spontanées, m'a révélé, entr'autres, les faits suivants, que j'ai exposés dans le mémoire cité ci-dessus, mais que je crois utile de résumer ici:

1º Dans les assises corticales moins protondes, à l'endophyte principal, produisant des arbuscules et des vésicules, se superpose de bonne heure presque constamment un champignon distinct correspondant parfaitement aux endophytes des Orchidées, tels

⁽¹⁾ Je ne m'occuperai pas ici des endophytes des Cryptogames, ni de ceux des Ericacées et Pyrolacées, plantes qui possèdent des mycorhizes sai generis.

⁽²⁾ MOLLBERG a cependant observé des vésicules dans les mycorhizes d'*Epipactis* et de *Platanthera*. Voyez ci-après (p. 120) l'interprétation que je crois pouvoir donner de ce fait.

⁽³⁾ PEYRONEL B. — Prime ricerche sulle micorize endotrofiche e sulla flora radicicola normale delle fanerogame. — Rivista di Biologia, Vol. 5, 1923.

⁽¹⁾ GALLAUD I. — Etudes sur les mycorhizes endotrophes. — Revue gén de Botanique, t. 17, 1905, p. 239.

qu'ils nous sont bien connus grâce surtout aux travaux de Bernard et de Burgeff. Les deux endophytes sont intimement entremêlés, ils coexistent parfois dans la même cellule.

C'est vraisemblablement par cette coexistence des deux endophytes qu'il faut expliquer la présence, signalée par Gallaud, dans les mycorhizes du Tamus (Dioscorée) et du Psilotum (Lycopodiacée) de pelotons serrés semblables à ceux des endophytes des Orchidées, à côté d'arbuscules et de vésicules analogues à ceux de l'endophyte principal des mycorhizes des autres plantes supérieures. De même, la présence constatée par Mollberg (1) de vésicules dans les mycorhizes d'Epipactis et Platanthera (Orchidées), me porte à penser que chez les Orchidées, à l'endophyte principal, représenté ici par le champignon produisant des pelotons serrés et, en culture, des fructifications conidiennes monificieles, peut parfois se superposer un deuxième endophyte formant des vésicules et, très probablement, aussi des arbuscules.

2º J'ai pu isoler et élever en culture pure l'endophyte du type Orchidées des mycorhizes de Triticum satioum, Zea Maïs, Hordeum vulgare, Solanum tuberosum, Nicotiana Tabacum, Dancus Carota, Beta vulgaris. Vitis vinifera, Arum italicum, Euphorbia Peplus, Circæa alpina, Saxifraga rotunditolia. Tous ces endophytes se ressemblent beaucoup; en culture pure, ils se comportent tout a fait comme les endophytes isolés des Orchidées par Bernard, Burgeff, Costantin et Dufour. Le nom de Rhisoctonia, adopté par le premier de ces auteurs, me semble le plus propre à indiquer ces champignons, et je suis d'accord avec lui pour les considérer comme appartenant selon toute probabilité au cycle de développement de Basidiomycètes.

3º Avec le Rhizoctonia isolé des mycorhizes du blé, j'ai inoculé des jeunes plants de cette espèce élevés aseptiquement. Le champignon se comporte à peu près comme dans l'anche des Orchidées, il pénètre dans les assises corticales et y forme des pelotons endocellulaires, sans produire ni arbuscules, ni vésicules. Dans l'assise pilifère il forme des nodules stromatiques ou sclérotes microscopiques, semblables à ceux que l'on observe en nature et sur les milieux de culture. Ces observations se rapportent exclusivement à la première période le la vie des plantules de blé; elles devront être poursuivies.

4º La culture de l'endophyte à arbuscules et à vésicules (je le considérerai provisoirement comme espèce unique) n'a pas réussi

⁽¹⁾ Mollberg. — Untersuchungen über die Pilze in den Wurzeln der Orchideen. Ien. Zeitschr., XVII (Citation d'après Gallaud, 1. c.).

jusqu'ici. J'ai cependant pu montrer que sa vie saprophytaire, soit sur les racines mortes, soit, dans le sol, sur les restes organiques, est aussi vigoureuse que dans les racines vivantes, pourvu que la terre soit suffisamment imbibée d'humidité. Dans ces conditions il peut développer, même en dehors des racines, des vésicules parfois fort nombreuses. J'en ai rencontré d'énormes, rebondies de substances de réserve et entourées d'un mycélium très nourri, jusque dans les assises subéreuses de l'écorce à la base du tronc et des racines principales d'exemplaires âgés de 2-5 ans de Citrus, d'Olea europea, de Morus nigra élevés en pots, et aussi dans des fragments détachés d'écorce en décomposition. Mais c'est surtout dans les racines et radicelles mortes des plantes herbacées que la production de vésicules est abondante.

Les analogies morphologiques, qui avaient déjà frappé plusieurs auteurs, de l'endophyte avec les Phycomycètes sont encore plus évidentes dans sa vie saprophytaire.

5º Si, à des périodes successives de l'automme et du commencement de l'hiver, l'on examine les racines mortes de plantes fortement mycorhizées élevées en pots dès la saison précédente, on observe que le nombre des vésicules dévidées de leur contenu va en augmentant, surtout après les périodes de pluie. A côté de ces vésicules j'avais souvent trouvé des spores ellipsoïdales ou en forme de citron, hyalines, à membrane bien différenciée, qui semblaient avoir été produites par les premières. Dans quelques vésicules j'avais même observé un petit nombre de ces mêmes spores; mais je n'osais cependant affirmer d'une manière absolue l'existence de rapports génétiques entre ces organes, à cause de la grande quantité de microorganismes qui se développent dans les racines mortes, et dont quelqu'un (une Chytridiacée, par exemple) aurait pu éventuellement pénétrer dans les vésicules et y produire les spores en question.

En tous cas, j'exprimais ma conviction que ces vésicules représentent réellement des sporanges et que l'endophyte qui les produit appartient soit aux Phycomycètes, soit à ces groupes inférieurs que d'aucuns considèrent comme des Ascomycètes (Hémiascæ), mais que l'on pourrait peut-être tout aussi bien envisager comme les prototypes ou les descendants des prototypes de deux séries divergentes de Phycomycèes et de Mycomycètes (Ascomycètes et Basidiomycètes).

Mes recherches, poursuivies sans relâche pendant ces derniers mois dans le but de préciser la nature physiologique des vésicules de l'endophyte des mycorhizes, ont finalement été couronnées par le succès. Il s'agit bien de sporanges, j'ai pu en observer en quantité énorme, remplis de spores à tous les degrés de matura-

ration, dans les racines mortes du blé, du maïs et de graminées spontanées. L'appartenance de ces sporanges à l'endophyte ne présente pas de doute possible, dans les racines, ramollies et rendues transparentes par la décomposition du contenu cellulaire, il est souvent facile d'établir leur connexion directe avec les filaments mycéliens portant encore des arbuscules plus ou moins altérés. Du reste les propriétés morphologiques du champignon vivant en saprophyte sont si caractéristiques qu'il n'est guère possible de le confondre avec d'autres parmi ceux qui se développent sur les racines en décomposition.

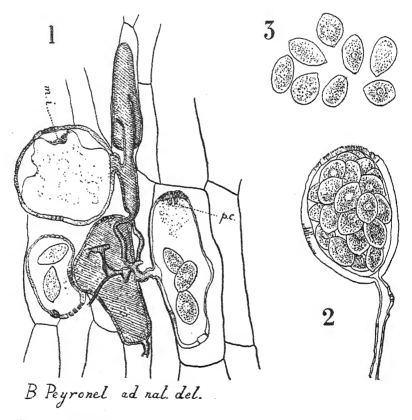


Fig. 1-3. Fructifications de l'endophyte à arbuscules et vésicules du Maïs et du Ble. — 1. Groupe de sporanges mûrs partiellement ou totalement dévidés : m. i., membrane interne d'un sporange détachée en partie de la membrane externe : p. c., procès coniques à la surface intérieure de la paroi d'un sporange. — 2. Sporange mûr encore rempli de ses spores. — 3. Spores. — (Grossissements : 500 diam.).

Les caractères morphologiques des sporanges (vésicules), avant leur maturité, ont été minutieusement décrits par plusieurs auteurs, par Gallaud surtout. Ils présentent, comme on sait, la plus grande variabilité de formes et de dimensions. Quand ils se développent dans un espace libre, ils prennent presque constamment la forme sphérique ou en poire ; mais à l'intérieur des tissus ils s'adaptent parfaitement à l'espace disponible et peuvent alors devenir elliptiques, fusiformes, cylindriques, etc., et souvent même tout à fait irréguliers. Leur paroi aussi varie beaucoup avec l'àge et suivant le milieu. Très mince dans les jeunes sporanges, et hyaline, elle s'épaissit bientôt plus ou moins et prend une couleur ochracée. Elle est constituée de deux membranes, dont l'interne garde une épaisseur très faible et unisorme, tandis que l'externe présente des épaississements souvent considérables, variables sur des portions plus ou moins étendues de sa superficie. Ce sont les portions à surface libre qui sont le plus fortement épaissies, tandis que celles qui sont accollées aux parois cellulaires de la plante hôte le sont généralement très peu.

Un phénomène intéressant se produit presque toujours dans cette paroi quand les sporanges approchent de leur maturité, et s'accentue encore après la formation des spores. Les deux membranes qui la composent se percillent de petits trous toujours plus nombreux, la membrane externe surtout, qui présente à la fin d'innombrables canalicules et fines crevasses qui la rendent très fragile. On a l'impression qu'elle se désagrège et se dissout peu à peu, particulièrement dans ses régions les plus épaissies.

Ce procès est vraisemblablement destiné à permettre dans un premier temps l'absorption d'eau par le protoplasme pendant la formation des spores, et ensuite la rupture du sporange et l'expulsion des spores. Il est cependant à noter que les portions de mycélium proches des sporanges, généralement vieillies et dévidées de protoplasme, présentent le même fait, qui semble souvent manquer au contraire, chez les sporanges conservant jusqu'à la fin leur paroi mince et uniforme.

Un autre fait intéressant, qui demande encore à être expliqué d'une manière précise, c'est la fréquente formation, sur la paroi des sporanges dévidés des spores, de procès coniques dirigés vers l'intérieur de la cavité sporangique, présentant à leur centre un fin canalicule (fig. 1, p. c). Des formations analogues ne sont pas rares dans la paroi des cellules des assises extérieures des racines mycorhizées, j'en ai souvent observé dans le blé et le maïs, Gallaud en signale pour Stachy's Betonica, Janse et Penzig, rapportés par

Gallaud, respectivement pour Lecanorchis javanica et pour Epirrhizanthes cylindrica.

Au contraire des sporanges, les spores ont une forme et des dimensions assez constantes. Elles sont elliptiques, citriformes ou ovales, hyalines, à paroi bien différenciée et assez forte, à protoplasme granuleux et mesurent 47-24 × 9-45 p. Elles sont dépourvues de cils. Les dimensions en étant à peu près constantes, leur nombre dépend naturellement de la grandeur des sporanges : c'est dire qu'il est extrèmement variable, depuis un minimum de quatre jusqu'à une cinquantaine et plus.

Leur paroi est constituée, comme celle des sporanges, de deux membranes. A l'une, on même aux deux extrémités de la spore, la membrane externe se détache souvent de l'interne et forme un bref appendice conique, long de 2-2,5 \u03c4, ce qui rend la spore apiculée et citriforme.

Les caractères indiqués ci-dessus, joints à ceux qui ont déjà été signalés par d'autres auteurs et par moi-même, ne me semblent cependant pas encore suffisants pour nous permettre de définir d'une manière précise la place systématique du champignon. Si, à côté des sporanges, on lui connaissait des organes sexuels, sa classification ne serait probablement pas difficile : mais ce n'est malheureusement pas le cas jusqu'ici. En lui attribuant, par hypothèse, des antéridies et des oogones avec des oospores, il trouverait sa place naturelle parmi les Oomycètes, soit dans la grande et protéiforme famille des Saprolégniacées, soit dans la famille des Péronosporacées sensu lato à côté des Pythium, des Blepharospora, des Phytophthora... Parmi les Zygomycètes, les Mucoracées, les Mortiérellées surtout, ont un mycélium qui présente avec celui de notre endophyte de frappantes analogies (1). Mais les sporanges sont là tout différents.

Quoiqu'il en soit, la nature phycomycétoïde de ce champignon me paraît hors de doute, et si j'hésite à le classer parmi les Phycomycètes proprement dits, c'est uniquement à cause de certaines analogies que je crois voir entre lui et quelques espèces du genre Endogone.

Ce genre comprend un petit nombre de champignons mal connus qui ont été classés tout d'abord parmi les Gastérales ou les Tubé-

⁽¹⁾ C'est peut-être à cause de ces analogies que Magrou a cru voir dans un Mucor l'endophyte des Solanum. Dans son ouvrage en collaboration avec NHOOLLE (Les maladies parasitaires des plantes, Paris, 1922, p. 127) il donne le fait comme bien établi (« le champignon, étudié ici, est un Mucor... »; mais dans sa revue sur La symbiose chez les plantes, qui a paru récemment dans le Bullelin de l'Institut Pasteur (t. XX, 1922), il s'exprime avec plus de réserve : « Des expériences plus complètes décideront si le Mucor Solani doit être identifié à l'endophyte des Solanum. » (l. c. p. 175).

rales, puis (par Schröter, Fischer, Saccardo) parmi les Ascomycètes inférieurs (Hemiascæ). Baccarini (1) y voit de véritables Oomycetes. Bucholtz (2), dans une étude importante, confirme en grande partie le point de vue de Baccarini, car il considère les Endogonacées comme constituant un groupe intermédiaire entre les Comycètes et les Zygomycètes. Ces champignons se développent sur les végétaux en décomposition, dans les lieux humides : bois, prés moussus, serres, etc Dans ces stations ils forment des amas globuleux plus ou moins compacts, de grandeur variable, mais ne dépassant généralement pas celle d'un pois ou d'une noisette, constitués par des ampoules ou vésicules entremèlées de filaments mycéliens en petite quantité. Chez une espèce, E. microcarpa, Fischer aurait observé des spores à l'intérieur de ces vésicules, qui seraient donc des sporanges. Bac-CARINI est cependant d'avis qu'il faut écarter du genre Endogone cette espèce, qu'il rapproche des Mortiérellées. Chez E. lactiflua selon Bucholtz (l. c.) les véricules doivent être considérées comme des zygotes résultant de l'union de gamètes hétéroga-

Jen'ai jamais eu l'occasion, jusqu'ici, d'examiner des exemplaires d'Endogone; mais les dessins des frères Tulasne (reportés par Schröter et par Fischer) représentant les vésicules d'E. macrocarpa me semblent indiquer une remarquable ressemblance de ces organes avec les vésicules-sporanges de l'endophyte mycorhizique. Ne serait-il pas permis de penser que, dans les stations où l'air particulièrement humide et l'abondance des détritus organiques donnent lieu à un vigoureux développement de l'endophyte celuici pourrait former à la surface du sol les amas globuleux d'ampoules qui ont été interprétés, surtout par les vieux mycologues, comme des fructifications de Gastéromycètes ou de Tubérales?

J'espère, en poursuivant mes recherches, pouvoir éclaireir ces points obscurs de la systématique de cet intéressant champignon.

En attendant, il me semble qu'on pourrait prendre en quelque considération l'hypothèse, à laquelle j'ai fait allusion ci-dessus, que l'endophyte des mycorhizes et les *Endogone* tirent leur origine d'un type primitif, très variable de champignons (ou bien représentent éventuellement eux-mèmes ce type), duquel seraient

⁽¹⁾ BACCARINI P., Sopra i caratteri di qualche Endogone. — Nuovo Giorn. bot. ital., nuova serie, Vol. 10, 1933, p. 79-92.

⁽²⁾ Bucholtz, J.-W. — Beiträge zur Kenntnis der Gattung Endogone Link. (Beih. Bot. Centralbl., 29, II, 1912, p. 147-225, pl. 3-10).

dérivées deux séries divergentes de Phycomycètes et de Mycomycètes.

J'ai parlé jusqu'ici, pour plus de simplicité, de l'endophyte comme d'une espèce unique. Mais je tiens à déclarer que je n'ai aucune difficulté à admettre que, dans la réalité, peuvent exister soit plusieurs formes biologiques d'une seule ou d'un petit nombre d'espèces affines, soit un certain nombre d'espèces d'un même genre, mais morphologiquement et biologiquement bien distinctes. En considérant la grande quantité de plantes supérieures mycorhizées par un endophyte à arbuscules et vésicules, dans les régions les plus éloignées et dans des conditions de milieu les plus différentes, cette dernière hypothèse paraît même assez probable.

(Travail de la Station de Pathologie végétale de Rome).

Sur quelques Champignons comestibles accidentellement vénéneux,

par J. LAGARDE,

Institut botanique, Strasbourg,

La récente note publiée par M. E. Chauvin (B. S. M. F., t, XXXVII, 4922, p. 200) sur *Amanita citrina* Sch., soulève un intéressant problème relatif à la toxicité des champignons.

Partant d'une observation du Dr Mougeor publiée dans ce même Bulletin, t. II, 1886, p. 129, et se basant sur une documentation bibliographique sérieusement étayée, l'auteur, par une série d'expériences rigoureusement conduites, démontre la non toxicité de ce champignon réputé mortel.

Cette note, présentée comme le prodrome d'une étude plus étendue, fait ressortir la nécessité de « réviser l'histoire de la toxicité des champignons ».

Sans doute les divers expérimentateurs ou observateurs qui se sont occupés de la question ont parfois obtenu des résultats discordants selon les moyens ou les méthodes appliqués. Mais j'ai la conviction que les erreurs les plus graves sont moins imputables à l'expérimentation qu'à la spécification. Comme en témoigne la note de M. Chauvin, c'est la méconnaissance de l'espèce ou la confusion dans les synonymes qui causent la plupart des erreurs de cette nature. Les diagnoses spécifiques et les concordances synonymiques établies renferment des erreurs originelles qui se sont perpétuées comme se perpétuent les fausses indications bibliographiques. Les auteurs adoptent, parfois sans contrôle, ce qui a été écrit avant eux. C'est plus commode et plus rapide!

C'est, dans tous les cas, contraire à la rigueur scientifique. La multiplication et surtout la dispersion des documents relatifs aux espèces sont des obstacles qui arrêtent les chercheurs les plus ardents et les plus consciencieux et les obligent à accepter l'état de choses établi. Cela explique, et excuse en partie, l'insuffisance de renseignements et les inexactitudes de beaucoup de travaux mycologiques, causes d'erreurs inévitables pour ceux qui les prennent comme base de leurs recherches. Cela impose, en même temps à ceux qui ont la possibilité de remonter aux sources, le devoir impérieux de rectifier les erreurs et d'établir l'état civil

exact de chaque espèce étudiée, quel que soit le point de vue auquel ils l'étudient.

D'autre part, dans le travail de M. Chauvin, se trouve énoncée, sous forme dubitative, l'opinion assez couramment admise que certaines espèces seraient vénéneuses ou non suivant la station ou la région dont elles proviennent.

On ne saurait, en effet, accepter sans réserve la croyance que la toxicité de certains champignons s'affirme ou disparaît selon la localité où ils se sont développés. Il n'en est pas moins vrai que quelques espèces notoirement connues et récoltées comme comestibles ont parfois donné lieu à des malaises plus ou moins graves. et cela sans qu'il soit possible d'attribuer l'empoisonnement à l'état sénile des individus récoltés, à une infestation parasitaire ou à tout autre cause. On en connaît des exemples.

Dans le tome XXXI, 1915, p. 61, de ce Bulletin, M. L. Lutz signale « un double cas d'empoisonnement bénin par Hebeloma crustulinitormis Bulliard ». L'autorité incontesté de l'auteur ne laisse place à aucun doute sur l'identité de l'espèce incriminée Nous ne pouvons pas non plus suspecter l'opinion de M. Sartory, cité par M. Lutz, lorsqu'il nous dit : « Nous avons mangé ce champignon très souvent. Nous le considérons comme comestible. Cependant sa valeur culinaire est douteuse et nous ne le conseillons pas aux fins gourmets ».

J'ai plusieurs fois, avant la publication de la note de M. Luzz, consommé ce champignon soit seul, soit en mélange avec d'autres espèces, et n'ai pas souvenance d'avoir éprouvé, de ce fait, un malaise quelconque. J'avoue cependant que, depuis 1915, je me suis abstenu de le récolter pour la consommation et, par prudence, j'en ai déconseillé l'usage.

Au cours de l'automne 1915, un mycologue amateur, mycophage avant tout, mais connaissant bien les espèces comestibles de la région, soumettait à mon examen, pour avoir confirmation de leur comestibilité, un lot de Boletus granulatus Fr. provenant du bois de pins de Fontfroide, près Montpellier. Sur mon affirmation, il me déclara que ce même champignon, récolté au même endroit, avait causé dans deux familles des accidents intestinaux : violentes coliques et diarrhée. Il était sur de l'identité entre le champignon incriminé et les échantillons qu'il me présentait. Il l'avait récolté lui-même et le récoltait chaque année, dans ce même bois, aux époques favorables. Les individus âgés le plus souvent véreux, avaient été rejetés. Il avait fait le triage, nettoyage et lavage de sa

récolte avant de la livrer à la cuisinière. Il semble donc indéniable que l'on peut attribuer cet empoisonnement à la toxicité accidentelle du champignon. D'ailleurs, je me rappelai avoir éprouvé la semaine précédente quelques douleurs d'entrailles après avoir consommé des Bolets granulés de même provenance. Il ne m'était pas alors venu à l'idée d'en accuser ce champignon généralement consommé, à cause même de son abondance dans les bois de pins de la région.

Enfin, au mois de juin 1922, notre confrère, M. Theil, de Ste-Gemmes-sur-Loire (Maine-et-Loire), me faisait part d'un accident, survenu dans sa famille et dans une famille amie, à la suite de la consommation d'une récolte de Goll; bia fusipes Fr. Sans doute, ce champignon n'est pas à recommander à des estomacs délicats, mais enfin si l'on ne retient que les chapeaux des individus jeunes et sains, on peut le consommer. C'est ce qui avait été fait.

La famille Theil avait absorbé les champignons préparés en sauce, non ébouillantés. M. et Mme Theil ont ressenti, le lendemain, quelques coliques accompagnées de selles abondantes; leur petit garçon et la bonne n'ont pas été incommodés.

Dans l'autre famille, l'empoisonnement a été plus grave et les manifestations plus violentes.

Préalablement ébouillantés et égouttés, les champignons, répartis en deux lots, furent consommés au repas de midi pendant deux jours consécutifs, le premier lot préparé en sauce, le deuxième lot frit à la poèle. Pendant la nuit qui suivit la première ingestion, vers deux heures du matin, le père, âgé de 42 ans. ressentit les effets de l'intoxication, traduits par une évacuation abondante. Le lendemain, après la deuxième ingestion, vers trois heures de l'après-midi, la jeune fille, âgée de 19 ans, est prise de vomissements et la mère ressent des lourdeurs d'estomac. Dans la soirée et pendant la nuit, les symptômes s'aggravent : troubles intestinaux, selles nombreuses et abondantes, fièvre. Chez le père, à une fièvre intense s'ajoutent des troubles cardiaques et le délire. Cet état ne dure pas. Dans la matinée, la situation s'améliore sensiblement. Elle devient à peu près normale au cours de la journée suivante.

M. Their affirme que c'est bien Gollybia fusipes qui a été récolté et consommé et non tout autre espèce. Il en a fait lui-même le triage avant de le livrer à la cuisine.

Il paraît donc incontestable que des espèces comestibles peuvent, dans quelques cas, en dehors même de tout état de maladie

apparente ou de vieillesse manifeste, acquérir des propriétés toxiques et devenir plus ou moins nocives.

Probablement sous certaines conditions particulières édaphiques ou atmosphériques, se produisant au cours du développement fongique le chimisme de la nutrition se trouve modifié. Il est possible que, sous l'action d'influences locales accidentelles dont la nature et les manifestations nous échappent, des composés toxiques apparaissent chez des espèces qui normalement n'en possèdent pas. Ce serait là un état pathogène résultant de troubles survenus dans la série complexe et mal connue des réactions intracellulaires. Certains produits intermédiaires qui dans les conditions ordinaires sont brûlés ou disloqués pourraient, en se fixant dans l'organisme, lui communiquer des propriétés vénéneuses. Les études physiologiques, inlassablement poursuivies, nous renseigneront peut-être un jour à ce sujet.

En ce qui concerne la comestibilité du Volvaria gloiocephala Fr., aux affirmations récentes du Prof. R. Maire et du Dr Gauthier, je puis apporter le témoignage d'un fait déjà ancien. Il y a une quinzaine d'années un médecin de campagne, amateur de champignons et connaissant bien ceux de sa région, m'a assuré avoir assisté à l'ingestion d'un plat copieux de Volvaria gloiocephala par un paysan qui d'ailleurs consommait fréquemment et impunément ee champignon.

Aperçu d'une Histoire de la Mycologie dans la région lyonnaise, par le Dr Ant. MAGNIN.

Pour abréger cet historique, je passe sous silence, dans cette causerie, les botanistes commentateurs et les premiers explorateurs de la Flore lyonnaise, du XVII au XVIII siècle, par conséquent les quelques renseignements qu'on pourrait trouver sur les Champignons dans les ouvrages de Champien (1472-1537) (1), de Dalechamps (1513-1588), des deux Bauhin (à Lyon, de 1562 à 1568), de Goiffon (1668-1758), des de Jussieu, surtout Christophle (Lyon 1685-1758) (2), pour arriver aux botanistes qui, tout en s'occupant plus spécialement de la flore phanérogamique, ont donné cependant quelques renseignements utilisables sur les Champignons de notre région lyonnaise.

I.— Le premier à citer est Claret de Fleurieu de la Tourrette (1729-1793) (3), auteur de plusieurs ouvrages ou mémoires où l'on trouve quelques observations sur les Champignons. Son Chloris lugdunensis, paru en 1/85, énumère une 100e d'espèces de Lichens (p. 34 à 38) et dans les pages 38 à 41, 30 Agarics (Champignons à lames et à pied) (4), Il Agarica (le g. Agaricum de HALLER, comprenant les Champignons à feuillets mais sans pied), 16 Bolets, 6 Hydnes, 2 Phallus (dont l'esculentus avec 3 var. elongatus, subrotundus et albicans, qui sont évidemment nos Morilles), 3 Clathrus, 2 Helvelles, 17 Pezizes, 12 Clavaires, des Lycoperdons, puis des Sphæria, Mucor, etc., groupes où il n'est pas toujours facile, même possible, de reconnaître les espèces de la nomenclature actuelle. La Tourrette s'est occupé particulièrement des Lichens; cf. notre ouvrage sur ce botaniste et ses recherches lichénologiques: 1885, 1 vol. de 236 p., avec autographies, paru dans la Soc. d'Agric. de Lyon (1885).

⁽¹⁾ Pour les dates placées entre parenthèses, après un nom propre, la 1^{re} est la date de naissance, la seconde celle du décès.

⁽²⁾ Je renvoie, pour ces botanistes et pour plus amples renseignements, sur ceux dont j'analyse plus loin les ouvrages, à mon Histoire des Botanistes lyonnais, parue dans Annales de la Soc. bot. de Lyon, t. XXXI (1906), p. 1-72; t. XXXII (1907), p. 1-68 (= S. B. L.); tirage à part, p. 1-140 (= H.B. L.).

⁽³⁾ Voy. son Historique dans S. B L. et H. B.L., p. 37.

⁽⁴⁾ A noter l'Ag, deliciosus indiqué déjà comme non edulis!

- II. A la même époque, l'abbé Rozier (1734-1793) (1), que ses recherches de Botanique appliquée ont fait appeler le Columelle français, publiait, dans son Gours d'Agriculture théorique et pratique (Paris, 1781-1805), des Observations sur la Rouille des plantes (1788).
- III. -- GILIBERT (1741-1814) (2), le premier Directeur de notre Jardin botanique (1795-1810), a donné des renseignements sur les Champignons de la région lyonnaise dans les trois ouvrages suivants:
- 1. Dans ses **Démonstrations de Botanique**, parues en 1796. on trouve, au tome IV (p. 622-634), des listes énumérant 101 Lichens, 28 Agarics, 14 Bolets, 5 Hydnes, 2 Phallus, 4 Clathrus, 2 Helvelles, 9 Pezizes, 8 Clavaires, 15 Lycoperdons (sous ce nom sont compris des Champignons divers, par ex. des Myxomycètes, etc.), enfin 13 Mucors.
- 2. Le tome II de son **Histoire des plantes d'Europe**. paru en 1798, donne, dans les pages 395 à 408, l'énumération avec courtes diagnoses, de 117 espèces de Champignons (76 Agarics, 17 Bolets, 5 Hydnes, 2 Phallus, 3 Clavaires, 7 Lycoperdons, 1 Clathre, 2 Pezizes, 2 Mucors); je constate des différences assez notables, pour certains genres, avec le nombre d'espèces donné dans les Démonstrations. Le tome III de la 2º édition (publiée en 1806), reproduit exactement les renseignements de la 1^{re}: notons que ces énumérations ne donnent aucun renseignement sur les variations de ces Champignons, leur comestibilité, leur station ou habitat et les localités où ils ont été observés; on ne trouve ces renseignements que pour les 19 Champignons que La Tourrette a observés et décrits dans son Voyage au Mont Pilat (1770, p. 196-200); on y peut lire un essai de semis des conceptacles d'un Cyathus, qu'il appelle l'eziza lentigera (p. 199).
- IV. La Flore lyonnaise, de Balbis (1765-1831) (3), dont la partie cryptogamique (t. II) a paru en 1828, est le premier ouvrage lyonnais donnant des renseignements assez détaillés sur ces différents points de l'histoire des Champignons. Le tome II est entièrement consacré aux Cryptogames; on y trouve décrits, sous des paragraphes distincts: les Lichens (p. 102); les Hypoxylés (p.174),

⁽¹⁾ Cf. notre H. B. L. et la S. B. L., p. 39.

⁽²⁾ Cf. H. B. L. et S. B. L., p. 50.

⁽³⁾ Cf. H. B. L., p. 76; — S. B. L., XXXII, p. 4.

comprenant des Lichens, comme les Verrucaires, les Opégraphes, et des Champignons. comme les Sphæria (65 espèces); enfin les Champignons proprement dits, occupant 146 pages, avec la diagnose latine de de Candolle, une description plus détaillée en français, des localités dues à Gilibert, Montagne, Foudras, Valuy, etc., des observations intéressantes comme le Morchella semilibera récolté, dans le Jardin botanique, par le jardinier-chef Hamon (p. 245), le développement du Reticularia hortensis sur la tannée des serres chaudes (p. 220), etc., etc. On lui doit aussi des descriptions d'espèces nouvelles, telles que Telephora Montagnei, Nemaspora atronitens, Peziza amplissima, Hysterium leptostroma, Uredo Oreoselini, Erineum Gei, E. Pruni: cf. H. B. L., p. 77; S. B. L., XXXII, p. 5.

V. — Quelques années plus tard, en 1835, un observateur très perspicace, Roffavier (1775-1866) (1), publiait un **Supplément** à la Flore ly onnaise de Balbis, contenant de nombreuses additions, surtout pour les Cryptogames, notamment les Lichens (p. 63 à 68), les Hypoxylés (p. 69 à 72), les Champignons (p. 73 à 78), les Lycoperdacées (p. 79 à 80), les Urédinés (p. 81 à 83), les Mucédinés (p. 82 à 86), avec l'indication des espèces nouvelles trouvées depuis la publication de la Flore.

VI. — Nous pouvons citer encore quelques noms appartenant à cette première période.

Allion-Dulac (1723-1788?) donne, dans ses Mém. pour servir à l'Histoire du Lyonnais (1765), des renseignements sur l'existence des Truffes noires dans cette province; cf. H. B. L., p. 73=S. B. L., XXXII, p. 1.

Brisson (1728-1790) fait des expériences avec l'*Umbilicaria* pustulata (1772, msc. Acad. de Lyon): cf. H.B.L., p. 73 = S.B.L., XXXII, p. 1.

Le pharmacien l'Issier (1737-1816?) entreprend des observations sur la Rouille du Blé: cf. H. B. L. et S. B. L., XXXI, p. 59.

Le pharmacien Sionest aîné (1749-1820) collecte un riche herbier de Lichens, complété plus tard par celui de l'abbé Pagès (1752-1841), conservés tous deux chez les Maristes de St-Chamond; j'y ai relevé d'intéressants renseignements, par ex. la présence des Gyrophora glabra, anthracina et hirsuta à St-André la-Côte; j'ai pu vérifier l'exactitude de cette indication: cf. H. B. L., p. 80; S. B. L. XXXII, p. 8

Le minéralogiste de Bournon (1751-1825), dans ses explorations

⁽¹⁾ Cf. H. B. L., p. 79; — S. B. L., XXXII, p. 7.

des Monts du Lyonnais et du Forez, s'occupe particulièrement des Lichens et des Champignons; voy. H. B. L. et S. B. L., XXXI, p. 60.

Madior (1780-1832), jardinier-chef du Jardin botanique, publie, en 1817, dans la *Soc. d'Agriculture*, une *Note sur l'Epine-Vinette* et son rôle dans la production de la Rouille du Blé: H. B. L. et S. B. L., p. 56.

Aunier (1781-1859), dans ses nombreuses herborisations, a fait quelques observations mycologiques, notamment sur le *Peziza amplissima (Soc. linnéenne*, 3 mai 1824 : cf. Flore de Balbis, II, 304), H. B. L., 78; S. B. L., XXXII. p. 6.

FOUDRAS (1784-1859) découvre le Cornicularia sarmentosa dans les Monts du Lyonnais ; le Sticta glomerulitera, au Pilat ; H. B. L., 80 ; S. B. L., XXXII, 8.

Montagne (1784-1866), dont les ouvrages sur les Champignons sont bien connus des Mycologues, particulièrement son Sylloge (1856), a séjourné plusieurs fois à Lyon, notamment en 1806 et pendant les deux hivers 1827 et 1828; nous avons signalé, dans notre Hist. des Bot. Lyon, p. 85, 86 (Ann. Soc. bot. Lyon, t. XXXII, p.13-14), ses recherches et ses découvertes mycologiques dans les environs de cette ville.

Son ami Cap (4788-1877), pharmacien, a collaboré à ses recherches : cf. H. B. L., p 86; — un autre pharmacien, Dériard (4796-1873), s'est aussi occupé des Lichens et des Champignons ; cf. H. B. L., p. 81; S. B. L, XXXII, p. 9.

Valuy († 1875) signale quelques Lichens ou Champignons nouveaux pour la Flore lyonnaise; par ex.: Patellaria vitellina; Lecidea albocærulescens, à St-Bonnet; Agaricus turbinatus (Cortinaire!); cf. H. B. L., p. 81; S. B. L., XXXII, p. 9.

VII. Un botaniste de cette époque (4830-1872), le Dr J.-L-Hénon, nous retiendra plus longtemps, à cause de sa notoriété, comme administrateur et homme politique (1), mais surtout par l'importance de ses observations botaniques et l'interêt de ses recherches mycologiques, encore inédites pour la plupart; avant d'en donner le résumé dans le paragraphe spécial que nous lui consacrons ci-après, je dois rappeler les observations et les recherches plus récentes, postérieures à 1870, de plusieurs autres membres des Sociétés linnéenne, d'Agriculture et de Botanique, particulièrement celles très remarquables dues aux mycologues Therry, Veulliot, Peteaux, Convert (pour ne citer que les

⁽¹⁾ Député de Lyon, en 1852, et de 1857 à 1869; maire de Lyon, de septembre 1870 à sa mort, survenue à Montpellier, le 28 mars 1872.

disparus), recherches publiées dans les Annales de la Société botanique de Lyon, où il est facile de les trouver (1).

Enfin, pour l'époque actuelle, je me bornerai à signaler les enseignements donnés et les recherches effectuées dans les laboratoires, à la Faculté des Sciences et à la Faculté de Médecine et de Pharmacie, les travaux des membres de la Réunion biologique, et enfin la propagande heureuse et si féconde des mycologues de la Société linnéenne.

Notice sur Hénon, mycologue lyonnais.

Le D' Jacques-Louis Hénon, fils d'un Professeur à l'Ecole vétérinaire de Lyon (1749-1809), lui-même botaniste (2), s'est occupé surtout, comme plusieurs des mycologues que nous venons de citer, des Champignons parasites ou épiphytes; mais il a aussi récolté et étudié les Champignons supérieurs, les espèces comestibles, ainsi qu'on peut le voir, dans son riche herbier, par les dessins dont il a accompagné beaucoup d'échantillons, et surtout par les admirables aquarelles dues à sa femme et collaboratrice, Mme Aurélie Hénon (3).

Quelques espèces ont été l'objet d'études très complètes, comme le Champignon qui attaque les boiseries, le Merulius destruens,

(1) THERRY (†1888): cf. Therrya gallica Sacc. et Penzig.— Veulliot (†1890); cf. Nectria Veulliotiana Sacc. et Roumeg. — Péteaux (†18:6): cf. Crepidotus Peteauxi Quel.; voy. Soc. bot. Lyon, 1906, p. 107; 1890, p. 278; 1896, séances, p. 71; et nos Botan. lyonn., 1906, n° 260 (t. XXXII, p. 53), n° 264 (id., p. 54), n° 268 (id., p. 56), n° 272 (id., 57). La Société botanique de Lyon, fondée en 1872, vient de fusionner avec la Soc. linnéenne, après 50 ans de propagande et de publications importantes, encore en pleine activité; elle y constitue, du reste, une Section de Botanique distincte.

(2) HÉNON, Jacques-Marie, né a Surques (en Picardie), en 1749, mort à Lyon, en 1809; il avait épousé, à Paris, la fille du Membre de l'Institut, HUZARD; il a fait quelques découvertes botaniques intéressantes, par ex. celle du Genista horrida, à Couzon, près Lyon, nommé Genista llenoni et Henonia erinacea, par DOMBEY et GILIBERT.

(3) Aurélie Favre, fille d'un distingué vétérinaire de Genève, Favre (1778-1845), est née dans cette ville, le 16 juin 1814; elle a épousé Hénon en fev. 1836, est décédée à Lyon, le 19 septembre 1889; voici l'appréciation élogieuse que le botaniste Gay a faite de Mme Hénon, à propos du genre Aurelia qu'il lui a dédié: « Nomen ab nomina Aurelia Favre, clarissimi Henon, M. D. lugdunensis uxore, studia qua mariti betanica secula, Narcissos Iridesque in Gallia hospitantes omnes eximie pinxit ad vivum, cuius utinam tabula nitidissima publici mox usus possent fieri » (Ann. Sc. nat., avril 1859, t. IX, p. 95). Ce vœu n'a pas encore pu être réalisé! Ajoutons que Mme Hénon a peint, avec ce talent remarquable, non seulement des Narcisses et des Iris, mais beaucoup d'autres plantes, et, ce qui nous intéresse particulièrement, un certain nombre de Champignons que nous énumérerons plus loin.

dont il a décrit l'organisation et le développement dans un intéressant mémoire publié par l'Académie des Sciences de Lyon (1), orné de figures très fidèles et d'une belle planche coloriée dues à Mme Hénon (2): notons aussi ses observations sur le Triphragmium de l'Isopyre, étudié d'après les échantillons récoltés par lui, d'abord en 4849, puis les années suivantes, dans le vallon des Planches, sous Ecully, près Lyon, dans la station où nous le récoltions nous-même plus tard; nous avons reproduit les dessins et l'étiquette d'Hénon dans notre travail sur la Castration parasitaire de l'Isopyre par le Triphragmium (Soc. d'Hist. nat. du Doubs, n° 28, nov. 1913-juillet 1914, p. 31-39).

HÉNON, né à l'Ecole vétérinaire de Lyon, le 31 mai 1802, a herborisé de bonne heure, d'abord dans le Jardin botanique de l'Ecole, dont il connaissait ši bien les plantes que, dès son enfance, il servait de répétiteur de botanique aux élèves, puis dans le Lyonnais, le Pilat, le Midi de la France, les environs de Paris et de Genève, le Bugey et le Jura, la Savoie et les Alpes; il a pris, enfin, une part très active à l'organisation, aux excursions et aux séances des Sessions extraordinaires tenues par la Société botanique de France à Annecy et les montagnes voisines, en 1863, puis à Chambéry et le Mont-Cenis, en 1867

1º Herborisations dans le Lyonnais, surtout à partir de 1822 et principalement de 1832 à 1870; parmi les Champignons, déjà assez nombreux, conservés dans son herbier, on peut citer, comme formes intéressantes ou rares, 2 Corticium très curieusement déformés et le Peziza lycoperdoides D.C. (vesiçulosa Bull.), récoltés dans les carrières de Sain-Fonds, près Lyon, transformées en Champignonière (18 février 1849); le Byssus Cryptarum observé sur une poutre de Chêne pourrie, dans sa cave des Brotteaux (3), en septembre 1844; le Merulius destruens, constaté d'abord à Ecully, dans l'habitation de M. Chantre, en juillet 1854, puis revu et étudié plus tard à Cormières, près Genève (4), et qui a été l'objet d'un Mémoire rappelé plus haut; il en est de même des échantillons du Triphragmium de l'Isopyrum thalictroides récoltés sur les bords du ruisseau des Planches, sous Ecully, d'abord en mars 1849, et plusieurs fois les années sui-

⁽¹⁾ Acad. des Sc. de Lyon, séance du 14 fév. 1854, 12 p., 1 pl.

⁽²⁾ La reproduction lithographique n'a pas rendu la perfection de l'aquarelle originale, comme je l'ai montré aux Membres de la Société mycologique, lors de la Session de Lyon, à la séance du 14 oct. 1922.

⁽³⁾ Hénon a habité aux Brotteaux, cours Morand, nº 56, de 1836 à 1872.

⁽⁴⁾ Dans la maison de Mme Hénon; voy. plus loin, les herborisations d'Hénon dans les environs de Genève.

vantes, avec les phénomènes de castration parasitaire que nous avons aussi rappelés; des monstruosités comme celles observées sur le Boletus aurantiacus (2 individus concrescents par le tiers inférieur de leur pied); sur des Ag. tortilis, à chapeaux très irréguliers ; échantillons accompagnés de dessins de Hénon, et de belles aquarelles de sa semme ; signalons aussi l'Œcidiun Fritillariæ, récolté dans les prairies des bords de la Saône, près Màcon (4 avril 1860); de nombreuses espèces observées sur terre, ou en épiphytes dans ses jardins du cours Morand et de Corne-de-Cerf (1), ou dans les jardins et les serres du Parc de la Tête-d'Or (Jardin botanique, etc.), et de plusieurs horticulteurs de Lyon ou de la région, notamment les Sisley, L. Lille, Rast-Maupas, Ant. SAUNIER, WILLERMOZ, LAPEYRE, POIZAT, etc.; un Polypore développé sur un corps de pompe en sapin, route de Montplaisir. 8 juin 1851, etc. Citons encore dans la banlieue de Lyon, de nombreux Agarics (Ag. salignus, avellanus, inconstans, deliciosus, plumbeus, Rotula, velutipes, annularius), des Bolets (B. versicolor, suberosus, salicinus, etc.), Bovista plumbea, Lycogala miniatum, Lycoperdon giganteum, Sclerotium Clavus, nombreux Erysiphe. etc.

Certains Champignons sont représentés par des échantillons provenant de localités souvent nombreuses, par ex. l'Œcidium Cyparissiæ, en grand nombre d'exemplaires. des environs de Lyon, du Pilat, de la Provence, des environs de Paris, de Genève, jusque sur le Colombier-du-Bugey (13 août 1854), et le Mont-Cenis (4 août 1863); le Tulostoma brumale a été récolté vers le Château de la Pape (27 mars 1845), sur les coteaux de St-Clair (fév. 1852, janv. 1853, des sins), vers Taluyers (27 nov. 1845), sur les sables du Confluent de l'Ain et du Rhône (22 oct.1865); le Sphæria disciformis, de nombreuses localités et différents supports, accompagnés de dessins, et un grand nombre d'autres parasites, Erysiphés, Sphériacées, etc., récoltés dans les herborisations faites avec Mme Hénon et leurs enfants Augustin (2), Aurélie (3), et Louise (4)

⁽¹⁾ Le jardin du cours Morand était attenant à la maison dont il est parlé plus haut; dans celui de la rue Corne-de Ceri, situé à la Villette, près Lyon, Hénon avait établi ses cultures d'Iris et des autres plantes dont il étudiait le polymorphisme et les variations hérédilaires.

⁽²⁾ Augustin H. (1837 1905), Dr en Méd.; mission au Japon (1872-1875), en rapporte des Mousses (g. Henoniella Duby, Hypnum, Bartramia Henoni),— des Bambous (Phyllostachys Henoni), l'Ægle sepiaria, etc.; à Cormières, de 1875 à 1905: Conférences de viticulture très appréciées dans la région Franco-Helvétique, le Faucigny; services importants rendus à l'agriculture du canton de Genève.

⁽³⁾ Aurélie (1840-1903) et (4) Louise (1843-1876) épousent, la première Louis SISLEY (1836-1880) ; la deuxième, le Dr Chambard-Hénon (1837-1916); tous prennent part aux herborisations de leurs parents.

les botanistes Timeroy (1) (fréquemment), Seringe (2) (assez souvent), plus rarement Jordan (3) (cf. *Sphæria Buxi*, à Couzon, 4 avril 1849); j'en donnerai la trop longue énumération dans un travail spécial.

- 2 Hénon a fréquemment herborisé dans le Massif du Pilat. presque chaque année, mais particulièrement en mai-juin-juillet des années 1834, 35, 44, 45, 46, 50, 51, 52, 54, 67 et 69; il en rapporte surtout des Phanérogames, et, comme Cryptogames, des Pezizes, des Lichens et des Epiphytes, des Bolets et Polypores subéreux, mais très peu de gros Champignons charnus, ce qui s'explique par l'époque de ses herborisations peu favorable pour récolter ees espèces. Mais les Lichens observés sont plus intéressants: à côté des Cladonia récoltées les 25 juillet 1844 et 19 juin 1846, des Alectoria jubata, Usnea ceratina, observés dans les Grands-Bois, le 10 juillet 1846, je note particulièrement les Umbilicaires rapportées du Crêt-de-la-Perdrix et du Saut-du-Gier (22 juillet 4850, 41 juillet 4851, 49 juin 4856), parmi lesquelles j'ai reconnu les Umbilicaria pustulata et murina, les Gyrophora glabra, cylindrica, polyphylla, anthracina, grisca et le rare erosa du Crêt-de-la-Perdrix (11 juillet 1851), que j'ai moi-même signalé plus tard, sans connaître les récoltes d'Hénon, dans les Annales de la Soc. bot. de Lyon (9e année, 1882, p. 272); le G. erosa est l'Umbilicaria torrida de Nylander; cf. id., p. 282, et nos Fragments lichénologiques, nº 1, 1883, p. 12: nº 2. 1883, p. 9.
- 3º Midi de la France. En 1840 et 1841, Hénon va terminer à Montpellier, ses études médicales (commencées à Paris), y subir ses derniers examens et soutenir sa thèse; il profite de son séjour dans cette ville pour continuer ses recherches sur les formes de Narcisses et d'Iris, qu'il étudiait depuis plusieurs années et entrer en relations avec les botanistes Dunal, Deville, Delile, Planchon, Touchy, Boucher-Doumenc (4) et herboriser sous leur direction; il récolte, par exemple, avec eux, dans les environs de Montpellier, les Urceolaria occellata et calcarea, le Psoroma fulgens; le 43 mai 1841, le Geaster multifidum et sa var. (quadrifidum), dans le bois de Lavalette, lors d'une excursion faite avec Deville,

⁽¹⁾ La Frête (Isère) (1793), Lyon (1856).

⁽²⁾ Longjumeau (1776), Lyon (1858).

⁽³⁾ Lyon (1814-1897); voyez pour tous ces noms, leur historique dans not Botan. lyonn, 1906 (Mém. de la Soc. bol de Lyon, t. XXXI-XXXII, 1906, nºº 151, 172, 159, 173).

⁽⁴⁾ BOUCHER-DOUMENC a aussi donné ou fait parvenir à Hénon un certain nombre de Lichens des environs de Montpellier.

DUNAL, TOUCHY et Mme HÉNON, et répétée le lendemain, seul avec elle; le même Champignon (sans sa variété), dans le bois de la Rouvière, à Flassans (Var), en mars 1844, avec Mme Hénon, M. et Mme de St-Charles; en juin de la même année 1841. le Lecidea mammillaris avec Dunal et le Verrucaria punctata sur neunlier, avec Dunal, Planchon et Mme Hénon. Quelques années plus tard, en 1844, 1845 et 1846, nouveaux séjours en Proyence. pour continuer ses études sur les Iris et les Narcisses : Hénon herborise dans les environs de Toulon, d'Hyères, du Luc ; il n'oublie pas les Champignons et je le vois récolter, en mars 1844. à Flassans (Gard), Tremella mesenteriformis, Telephora cærulea, Geaster multisidum : des Lécidées sur les Chènes verts : - en janvier 1845, à Hyères, le Telephora hirsuta, en compagnie de ses parentes, Mme et Clémentine Favre, et du botaniste Champagnieux; - en 1846, le Torula Oleæ, le 21 février, au Luc, avec le botaniste bien connu de cette région, HENRI (du Luc), et le 7 mai, à Hyères, l' Erineum ilicinum (sur Quercus Ilex), dans le bois de la Rouvière, à Flassans, en février, et à Porquerolles, le 5 mars 1846. Hénon retourne à Montpellier, en juillet 1861, à l'occasion de la soutenance de la thèse de docteur en médecine de son fils Augustin. puis en 1866, et revoie, pendant ces deux séjours, les botanistes avec qui il avait herborisé; il devait y revenir, le 8 mars 1872, pour y succomber, le 28 de ce mois, des suites d'une maladie contractée au cours des herborisations de ces dernières années, aggravée par les fatigues et les angoisses patriotiques qu'il avait éprouvées, comme Maire de Lyon, pendant la guerre et les insurrections des années 1870 et 1871.

4º Environs de Paris. - Hénon a souvent herborisé dans la région parisienne, particulièrement dans les circonstances suivantes :

D'abord, de 1825 à 1832, pendant son séjour à Paris, comme étudiant en médecine ou sténographe à la Chambre des Pairs; plus tard, lors de quelques voyages, de peu de durée, dont il profite cependant pour faire des excursions, par exemple, en octobre 1839, dans la forêt de Fontainebleau, où il récolte des Sphériacées sur les Tilleuls et diverses autres plantes.

Mais c'est surtout pendant la durée de ses législatures, comme député de Lyon, de 1857 à 1869, qu'Hénon a parcouru les environs de Paris et fait de nombreuses récoltes de Champignons, en compagnie de Mme Hénon, d'amis et de plusieurs de ses collègues de la Chambre; voici quelques-unes des récoltes que j'ai relevées dans son herbier.

Chanterelles trouvées au bois de Meudon (10 juin 1860), « où elle n'est pas commune », au bois de Buc (déc. 4862), dans la forêt de Fontainebleau, au carrefour Franchard (22 mars 1864) : l'Umbilicaria pustulata et le Gyrophora marina, sur les grès d'Avon. de Franchard, de la même localité (4 juin 1859 et 23 mars 1864) Œcidium Periclymeni, au bois de Buc (11 mai 1862), avec sa femme, ses enfants et la famille Dubuisson; diverses Sphériacées et des Bolets sur les Hêtres, au carrefour Franchard (22 mars 1864), près des roches « où j'ai tué deux vipères noires »; l'Uredo populina, à St Maur. près Champigny (1er mai 1864), diverses Spheriacées près de Meudon (9 juin 1864); — le Phallus impudicus, dans le bois de Viroflay, à Chaville, près Vélizy (11 iuin 1865), des Helvelles et des Polypores, près de la Sablière de Viroflay (1er mai, 7 juillet 4867); diverses Sphériacées à Meudon (9 juin 1867), dans le bois de Vincennes (fin mars 1868), à la Ferté-Alais (en allant aux réceptions de son collègue Carnot, en 1868. etc.): le Merulius muscigenus et l'Ag. colubrinus dans les bois, près de Versailles, route de Vaucresson (28 juin 1868), dans le vallon d'Aulnay, en allant à Robinson (12 juin 1868); le même jour, il récolte dans le bois de Jardy, près Versailles, des Chanterelles, quelques Bolets, beaucoup d'Agarics, parmi lesquels des anomalies de l'Ag. acris, consistant en deux individus inégaux, soudés par leur chapeau. le plus petit arraché du sol par la croissance du plus gros, auquel il reste adhérent ; l'Erysiphe Humuli, dans le même vallon (15 juin 1868); des Sphæriacées sur Viola odorata et autres plantes, entre Chaville et Virollay (fin juin 1869), etc.

Hénon profite aussi de ses séjours à Paris pour visiter les cultures et les serres du Muséum et de divers horticulteurs (le jardin Pelée à Montrouge; les pépinières Loth, Sisley; le fleuriste de la Couronne, à Sèvres; les jardins du Trianon, etc.) et y récolter les Champignons parasites qui s'y développent sur diverses plantes.

5' Le Bugey et le Jura ont été explorés par Hénon dans les trois circonstances suivantes: A. Au cours de ses recherches sur les Narcisses, notamment les formes du N. poeticus (Narc. stellaris, etc.) et du N. Pseudonarcissus (N. major, etc.), faites principalement, de 1844 à 1870, dans les environs de Brenod (département de l'Ain), à Cerdon, Hauteville, le Poizat, Retord; Hénon y récolte divers Champignons intéressants, tels que Œcidium Erythronii (30 avril 1854), Œ. Tragoponis (27 mai 1869); les sommités voisines lui donnent: Stemonitis leucopoda (le Crédo, 18 août 1848, coll. Louis Sisley; beaux dessins!); Œcidium

Amelanchieri (Reculet, 18 août 1851: développement, une page de dessins, et 1er août 1854, avec sa fille Aurélie); Œ. Soldanellæ (11 sept. 1855); Hydnum gelatinosum var. z album. « joli Champignon que je vois pour la première fois » (Crèt-du-Miroir, sept. 1860); mentionnons encore des Sphérics, sur le Buis, entre St-Rambert et Tenay (4 oct. 1856, avec Augustin), et près de Nantua (23 av. 1850); à la même date (22, 23 avril 1850), des Usnées, des Peltigères, au Poizat et vers l'ancienne Abbaye de Meyriat; des Gladonia, sur le Crèt-du-Miroir, au dessus de Collonges (oct. 1860); une Clavaire indéterminée, à la source de l'Orbe (19 août 1853), etc., etc.

B. En allant à Genève et dans la propriété de sa femme, près d'Annemasse, Hénon explore d'autres parties du Bugey et des Monts-Jura et y récolte, aux environs de Nantua, Sphæria hypo-xylon var. digitata (6 oct. 1858), aux bords du lac de Sylans, Endocarpon miniatum (mélangé, probablement par erreur, avec Umbilicaria murina?); entre Bellegarde et Châtillon-de-Michaille, Lecidea immersa (déc. 1849); sur le Vuarne, près de la Dole, des Umbilicaria, Tubercularia, Cladonia (20 mai 1852, en compagnie de Vallier, botaniste lyonnais) (1); à St-Cergues, Sphériacée du Cytisus Laburnum, des Opégraphes (28 mai 1852, en compagnie de Vallier, Métra et Cornu), le Cetraria juniperina.

C. Al'occasion du mariage de sa fille Louise avec le D'CHAMBARD, de Saint-Amour (Jura) (22 avril 1863), Hénon en profite, non seulement pour acclimater sur les rochers voisins (à Allonal, près St-Amour et au Mont Mion, près Verjon, plus au sud dans l'Ain), le rare Iris pumila de la Provence, mais pour y faire aussi quelques récoltes mycologiques, comme le Tulostoma brumale sur le coteau d'Allonal, le Boletus cryptarum, dans la cave de son gendre (6 déc. 1868); dans les environs, le Merulius sur un Châtaignier (21 juillet 1866), un Œcidium sur le Lin (envoi de Louise, 6 juin 1868); l'Œcidium Pini et le Byssus parietina var. a DC. sur les murs d'un fruitier fermé, à Verjon (mai 1865, déc. 1868).

6° Hénon ne parait avoir fait que cinq herborisations dans le massif de la Grande-Chartreuse: 5 jours en juillet 1824; 7 jours, du 19 au 26 août 1846, avec son gendre, L. Sisley. Hénon y signale seulement « divers Agarics, une Clavaire rouge sur sapin pourri, une Tremelle rouge sur bois mort »; mais, le 30 août, en revenant à Lyon, par Allevard, il constate que les bois de Sapins des mines de La Tailla « sont remplis de Champignons qui surgissent de tous côtés: Ag. necator, plusieurs espèces d'Hydnes,

⁽¹⁾ VALLIER, voy. plus loin, p. 143, note 1.

deux espèces de Clavaires, des Bolets de grande taille très communs à la lisière des bois et les Lycoperdons qui commencent à paraître dans les prés »; le 4 juin 1850, Sphériacée sur Anemone alpina, au Col de Bovinant; le 26 juillet 1853, un Eccidium sur Convallaria verticillata; — en 1864, du 11 au 13 août, lors d'une autre excursion à la Grande Chartreuse et au Grand-Som, Hénon passant à Voiron (Isère), dans la propriété de M. Bonnardel, y constatait, sur les troncs de beaux Châtaigniers, de 10 mètres de circonférence, des Parmelia caperata couvertes de magnifiques apothécies, organes reproducteurs, très rarement observés, ce Lichen étant le plus souvent stérile (1).

7º Les observations mycologiques les plus nombreuses et les plus intéressantes d'Hénon ont été faites dans la Savoie et le Valais, à partir de son mariage, en 1836, avec Aurélie Favre, la fille d'un distingué vétérinaire de Genève, qui avait été, de 1798 à 1802, l'élève et l'ami du père de Hénon à l'Ecole vétérinaire de Lyon (2).

Hénon fit d'abord quelques voyages à Genève et à la propriété de M. FAVRE, à Cormières, près de Genève et d'Annemasse, en Savoie; mais à la suite de la maladie de FAVRE, en 1843, et de son décès en 1845, Hénon et sa femme vont chaque année, pendant 34 ans, jusqu'à l'année qui précède la mort d'Hénon (en 1872). passer plusieurs mois à Cormières, particulièrement en août, septembre, octobre et novembre; ils en profitent pour herboriser presque chaque jour, récolter et étudier des Champignons, dans la banlieue de Genève, les environs de Cormières, fréquemment au Petit et au Grand Salève, et souvent aux Voirons (montagnes voisines de Cormières), puis dans les Bauges, le Chablais et les Alpes de Savoie et du Valais. Hénon qui était déjà entré en relations amicales avec les botanistes de Genève (et des environs), profite de son séjour à Cormières, situé à peu de distance de cette ville (7 km. à l'Est), pour les revoir plus souvent, particulièrement le D' Blancsubé, Alph. de Candolle, Chavin, Coindet, le D' Coindre, Duby, Fauconnet, Gay (qui dédie à Mme Hénon le g. Aurelia) (3), Müller Arg., Rapin, Reuter (4), principalement

⁽¹⁾ Hénon s'est, pendant longtemps, préoccupé de rechercher et de frouver des thalles de Parmetia caperata pourvus d'apothécies.

⁽²⁾ Voy. p. 135.

⁽³⁾ Sur le G. Aurelia, dédie à Mme Hénon, voy. plus haut, p. 135.

⁽⁴⁾ Quelques renseignements sur les Bolanistes cités dans cette Enumération : le D' Blancsubé s'occupait à peindre des champignons ; — Alph. ne Candolle : Paris. 27 octobre 1806, † Genève, 4 avril 1893 ; — Chavin, curé de Campessières, explore souvent le Salvève ; — Duby (le pasteur), Genève 1793-1885, auteur du Bolan. gallicum, 1878-1830 ; D' Fauconnet, Genève, 1811-1876 ; Gay, Nyons (Vaud), 1786, † Paris 1864 ; voyez plus haut, p. 135 ; D' Jean Müllen,

MÜLLER qui vint prendre souvent Hénon et sa femme pour alier herboriser avec eux aux deux Salève et aux Voirons; ils furent aussi fréquemment accompagnés, dans leurs excursions, par des réfugiés politiques (à la suite du coup d'Etat du 2 déc. 1852), notamment Vallier (1), Edant, Grinand, J. Juif (2), ou par d'autres personnages connus, comme le collègue d'Hénon à la Chambre des députés, Émile Ollivier et sa femme (3), les deux frères Durier (4) et Mme Durier, les deux fils Lortet (5), etc.

A. Environs de Cormières. — Presque chaque jour, Hénon récolte, le plus souvent, dans le Bois des Côtes ou dans les prairies sur les bords du Foron, stations voisines de sa demeure, plusieurs espèces de Champignons, qu'il étudie à la maison et dont souvent il figure à la plume, sur l'étiquette, les principaux caractères observés (= D), pendant que Mme Hénon les dessine ou les peint à l'aquarelle; ces dernières sont réunies dans un des albums qui renferment les remarquables productions de son beau talent

Arguvie; directeur du jardin botanique de Genève, † 1896, à 68 ans; auteur des Principes de la Classif. des Lichens des env. de Genève, 4°, 1862, 95 p., 3 pl.; — RAPIN (Daniel): Payerne, 1799, † Genève, 1882; — REUTER, Paris, 1805, † Genève, 1872.

- (1) Vallier (Germain), Lyon, 18²1, † Paris, 1883; au comp d'Etat du 2 décembre 1851, s'exile à Annecy, où Eug. Súe le prend comme secrétaire (1852-1857); à la mort du romancier, V. s'installe à Chambery, jusqu'à son retour à Lyon, en 1870, où il devient 1° adjoint (avec Hénon, maire), puis sénateur du Rhône; un des fondateurs de la Soc. bot. de Lyon (1872), assiste à quelques herborisations; cf Notice dans S. B. L. 26 juin 1883, procès-verbal p. 95-96: nos Bot. Lyon., n° 257; Soc. bot. Fr., 1863, p. 634.
- (2) EDANT (Gabriel), fabricant de soieries, conseiller municipal (1348-1851), † 1-* juin 1863; J. Juir: Besançon, 1809, . Paris, 1877; avocat : Lyon; à la suit de l'insurrection du 15 juin 1849, est condamné à la déportation; Ilénon l'emmène à Cormières.
- (3) Emile Ollivier (Marseille 1825); avocat, ancien ministre, député de l'opposition, de 1857 à 1863, et 1866; puis se sépare de la gauche (1866) pour acquiescer à l'Empire libéral (1870); epouse en première noces, à Florence, Blandine Lisyt (fille de Daniel Stern), sœur de Cosima Wagner; c'est elle dont Mme Hénon a fait un croquis lors de l'excursion dans le massif des Diablerets le 11 sept. 1860; voy p. 149.
- (4) DURIER (Louis-Emile): Paris 1828-1890; condamné dans le procès des 18, en 1864; candidat, en 1869, contre Em. Offivier, son aucien compagnon d'herborisation! DURIER (Charles-Henri,: Paris 1830....; frère du précédent: alpiniste intrépide; auteur de Le Mont Blanc (1877; 2° éd. 1880), couronné par l'Académie française.
- (5) Les deux petits-fils de la botaniste Clémence Lorter (1772-1835), les fils du naturaliste et géographe Pierre Lorter (1792-1858), sont devenus le premier (Leberecht), le peintre distingué des paysages alpins (1828-1901); le second (Louis), le doyen de la Faculté de médesine et le réorganisateur du Muséum d'His o're Naturelle de Lyon (1836-1909). Cf notre Etude sur la famille Lortet dans Soc, bot. Lyon, 1912, t. XXXVII, p. 29-109.

(= Aq.); mais l'énumération des nombreuses espèces de Champignons récoltées et étudiées ainsi presque chaque année, depuis 1848, serait fastidieuse et entraînerait trop de répétitions; pour ne pas allonger démesurément ce paragraphe, nous donnerons, à titre d'exemple, le relevé seulement des plus intéressantes récoltes des années 1848, 1849 et 1850, renvoyant pour plus de détails et pour les autres années, à un appendice à la fin de ce travail (4)

1848: mai 19, (Ecidium Chicoracearum sur Grepis biennis; 25, Sphæria, Erysiphe sur Cornus sanguinea; 27, Erineum juglandis; 28, Sphæria de la Luizerne. Août, Ecidium l'ini, Aş. pulverulentus. Octobre: 5, Lycoperdon Proteus, Sphæria sur écailles d'Artichaut cultivé; 9, Lycoperdon utriforme; 10, Ag. acris; 15, Clavaria Pistillaris, Ag. odorus, Boletus versicolor (et oct. 1851); 16, Ag. pectinaceus, Ag. ardosiaceus; 10, Russula ro-ea, Boletus annularius (cf. 1850, 51, 52); 21, Ag. deliciosus, plumbeus? tomentosus? Ag. eburneus (ou virgineus) cf. sept. 1849; 23, Ag. gilvus (coupes), cf. Ag. geotropa (coupes, préparations de M. Müller); 24, Ag. ardosiaceus, Ag. turbinatus, Ag. helveolus (Ag. araneosus, ₹ helveolus); 26, Ag. pudicus; 27, Ag. polygramma; Amanita pantherina; 30, Peziza coccinea, Ag. vinosus, Hydnum niveum?; 31, Ag. pectinaceus (v. 16).

1849: 6 oct., Ag. oreades, Ag. squamosus; 9 oct., Lycoperdon echinatum; 15. Ag. theiogallus: 26. Helvella Mitra, var. & DC. (beau dessin); Erysiphe Fraxini (longue note, description, développement); 29, Ag. theiogallus. Nov. 5, Merulius tremelloides, M. Cantharellus (dessin); 6, Peziza lenticularis, Dacryomyces deliquescens (dessin, Hydnum repandum; 8, Cyathus striatus (dessin), Peziza aurantia (belle a 4.); 9, Sphæria tubercularia; 10, Tremella glandulosa; 13, Sph. Laburni; 15, Ag. acris; 16, Nemasphora crocea; 18, Ag. stypticus; 19, Ag. coriaceus; 21, Sphæria Liliæ, Peziza nigra; 22, Telephora reflexa; 23, Tubercularia rosea; 24, Ag. squamosus; 25, Ag. annularius, cupularis; 29, Ag. pumilus, Lepra lactea; 30, Ag. alneus, Erysiphe Fraxini, Hydnum decipiens? Déc. 1, Bol. melanopus, Ag. corticalis, Ag. fistulosus?; 4, Tremella glandulosa, Boletus fraxineus, Bol. salicinus; 9, Telephora tremelloides y D. C.; 10, Imbricaria parietina, I. olivacea; 12, Varioloria alboflavescens, Patellari: Parella a flavescens, Imbricaria stellaris; 14, l'hyscia islandica, Ph. cucullata, Cladonia subulata, Cl. rangiferina; 15, Ag. quercinus (hoiseries de la salle basse) et Merulius lacrymans ; 17, Boletus suaveolens, Bol. imberbis, Sphæria Berberidis; 19, Bol. perennis.

1850: Sept. 1, Aurélie peint Œcidium Ariæ; 3, 5, Œ. Amelanchieris; 8, Uredo œcidioides; 15, U. populina, Œcidium cancellatum du Poirier; 20, Boletus annularius; 22, Uredo Chicoracearum; 23-28-30, U. Rumicum, etc. Oct. 12, Ur. Geranii; Ag. Oreades, Lycoperdon utriforme, etc. Nov. Peziza nigra (Bulg. inquin.); sept. et nov. Sphæria Ulmariæ (aquar.)

Relevons rapidement dans les années suivantes (en attendant l'appendice plus développé):

1851: Fév., Sphæria stigma (sur Aubépine, dessin). 25 juil., Erysiphe Pisi; 30, Sphæria Coryli (dessin). 1er sept., Ræstelia Ariæ (belle aquarelle); 15-19, Ræst. cancellata (dessins coloriés, grandeur natur., grossis, notes); 23, Uredo Chicoracearum (belles aquar., 5 fig.); 30, Ur. rumicum et 2 oct. var. Patientiæ

(1) Cet appendice sera publié plus tard.

(aquar.; plus. dessins, grandeur natur., grossis, sores, spores, épiderme), Ag. glandulosus; 6 oct., Erysiphe Aquilegiæ; 19, E. sur Artichaut. 2 nov., Phoma samararum (sur Frêne et Acer platanoides).

1852: 15 fév., Etude microscopique du Puccinia Rubi sur 4 espèces de Ronces et de Roses. 10 mars, (Ecidium Erythronii. Sept., Peziza lenticularis, P. rapulum, P. coccinea (2 var. a. rouge foncé, orange vif; b, presque jaune); 19, P. coccinea et aurantia (aquar. et dessins en noir). 31 oct., Polythrincium Trifolii (belles aquar., 18 fig.). 5 déc., terminé le dessin du Bulgaria inquinans; 28, Ag. avellanus.

1853: Oct., Lycoperdon echinatum; 5-7 novembre, dessins du Merulius destruens, appareil reproducteur e' mycélium, belles aquarelles (dont la reproduction lithographiée a été publiée dans le Mémoire paru dans les C. R. de l'Académie de Lyon en 1854); 17, Cantharellus ciba ius (aquar.).

1855; 2 et 6 nov., Ag. infundibuliformis (aquar. et nombr. dessins); 17 nov.. Helvella denudata et Merulius muscigenus (dessins).

1856: 29 avril, Morchella hybrida.

1857: 31 oct., Exosporium Dematium (Duby), sur les valves des capsules de divers Iris (déterminé par Duby!); Ag. slypticus (6 oct. 48, nov. 49, oct. 53); 15 oct. 1866, 8 oct. 1868, Ag. tortilis (dessins, aquar.); sept., oct, Boletus aurantiacus, scaber, etc.

Certains champignons sont représentés dans l'herbier en très nombreuses récoltes, comme l'Ag. oreades. de 1848 à 1867, avec de beaux dessins d'Aurélie Hénon.

B. Environs de Genève. – Hénon a herborisé souvent en allant de Cormières à Genève, ou en accompagnant les botanistes genevois, par ex. le 8 mai 1856, Rapin, Fauconnet et Reuter, – le. 22, Reuter et Müller, etc., très fréquemment Müller et Blancsubé; voici quelques indications tirées de ses carnets ou de ses herbiers.

D'abord, dans les environs même de Cormières :

Villelugrand — 1848, 25 oct. Clavaria coralioides; 29 oct. Ag. coriaceus, Ag. stypticus (et nov. 1849); 1849, 23 mars, Tubercularia granulata; 2 nov. Volutella pallens; 5 nov. Cantharellus cibarius, Merul. tremeloides; 8, Peziza coccinea (dessin); 19, Dædalea quercina: 21, Peziza nigra. — 1852, mai, Sphéries du Choux, de la Pimprenelle (avec Vallier); nov. Peziza lactea.

Ambilty.—1849; 2 nov. Tubercularia nigrescens et T. confluens sur Noyer; — 1850, sept. Erysiphe comm. sur Poirier; oct. Erysiphe Coryli; — 1851, sept. Erys. sur Eryngium camp. (dessin).

Mollessulaz. — 1851, 12 oct. Perisporium circinans sur Geranium molle (dessin).

Etrembières. — 1858, oct. Sphæria hypnorum f. digitata.

Genève à Chênes. - 1858, nov., Erysiphe com. *

Chênes à Pierre-à-Bochet. — 1851, 30 juil., 9 août, Erysiphe com. sur le Fusain, des Menthes (Etude et dessins représentant toutes les phases du développement); Sphæria Coryli (dessin).

Bois de la Bătie. - Oct. 1852, Geoglossum viride (avec Blancsubé), Clavaria ophiogios. ; sept. nov., Merulius cornucopioides.

Confluent de l'Arve et du Rhône. - 1851, printemps, Tubercularia . p. ; 1852,

oct. Ervsiphe comm. sur div. pl. (avec Blancsubé).

Route de Rossey. - Août 1854, Sphérie du Trifolium repens (avec Duby).

Vandœuvres. - 21 oct., observations intéressantes sur la croissance de l'Ag. gelosus en cercles ou en lignes disposées en segments de cercles, dans Therbe devenue vert-foncé; 1851, 5 août, Erysiphe communis sur Coronilla varia; 21 oct. Ag. infundibuliformis, Ag. geotropa (avec Müller, Vallier).

Jussy. - 1850, 7 mai, Ag. inconstans, etc., etc.

C. Hénon a exploré très fréquemment, souvent avec le lichénologue MÜLLER (1), le Petit et le Grand Salève, chaîne calcaire située au sud et dans le voisinage de Cormières (= à 3 km.de son extrémité septentrionale); notons particulièrement :

En 1849, le 20 nov. Verrucaria rupestris, Umbilicaria pustulata; le 2 déc. Patellaria Parella: 17 déc., Scyphophorus pyxidatus, Isidium corallinum, Patellaria candellaria, Lecida immersa; - en 1850, les 23 mai et 23 sept. Spharia et Erysiphe Corvli (dessin color, dans herbier et peintures d'Aurélie); le 24, l'eltigera saccata, Erineum vitis (et insectes microscopiques), Psora candida ; le 26, Puccinia Cytisi, Erysiphe Corvif et Fraxini, Erineum alneum, Uredo Tussilaginis, etc., oct. Erin. Aucuparia. - 1851, 15 mars, Lycoperdon proteus; 4 et 23 mai, Erineum Tiliæ, E. populinum, Œcidium Aquilegiæ; 18 août, (Ec. Amelanchieri « avec beaucoup de peine et de danger, dans les escarpements » ; (cf. id 9 mai et 13 sept. 1852); Œc. Amel. (2) et Œc. Ariæ. — 1851, 23 août, (Ecidium laceratum sur Forbus Aria (dessin). - 1852, 15 mars, Lycoperdon Proteus; 3 mai, août, sept., octobre (souvent avec Vallier), Ag. sordidus, psittacinus, Spharia de l'Anthyllis montana (3), Peltigera saccata. Thallodema candidum, Th. vesiculare, Puccinia Compositarum (sur Hieracium staticifolium). - 1855, août, (Reidium Menthæ. - 1859, Lycoperdon verrucosum -- 1860, oct. Lycoperdon giganteum, L. echinatum, etc. - 1866, 11 oct. Merulius cornucopioides avec Mile Marie Sisley, devenue Mme Coignet); (Ecidium Orobi (Henon) sur Trifolium repens (dessin colorié). Signalous particulièrement les cryptogames caractéristiques des blocs erratiques (siliceux), Umbilicaria pustulata, Endocarpon miniatum, E. complicatum, Lecidea geographica, Patellaria Parella, etc., récoltés les 2 et 11 déc. 1849, 15 mars 1851, 27 nov. 1854, oct. 1860, etc.

D. Le massif des Voirons, situé aussi à peu de distance, mais au Nord-Est de Cormières, a été souvent l'objet des visites d'Hénon, accompagné de sa femme, de leurs enfants, fréquemment de M. MÜLLER; je le vois récolter:

Le 1er nov. 1849, le Cyathus lævis (4). — Le 28 août 1850, les Œcidium Tussilaginis, Erineum Fagi, Puccinia Veronicarum, Uredo Campræarum, Sphæria

⁽¹⁾ Par exemple, les 11 juillet 1843; 8 sept. 1846; 21 mai, 2 juin, 26 août, 17 et 21 sept. 1847; 21 mai, 8 sept. 1848; puis souvent, de 1849 à 1860; et aussi, fréqueniment avec son compatriote Vallier, réfugié politique, qui devait devenir son adjoint à la mairie de Lyon, en 1871. (Voyez p. 143).

(2) Écidium Amelanchieri (rare sur les Amelanchiers) ré olté le 23 août, dessiné et peint le 7 septembre 1851, avec note descriptive.

(3) Ét de l'Amelanchier (3 mai, dessin).

(4) Bois de Sapins sous le chalet de M. de la Rive (dessin).

Coryli, Lecidea elaochroma. - En août 1851 (avec le D' Alexandre et Vallier). Erineum Fagi ; Sphéries sur Phyteuma spicatum, Vaccinium Myrtillus, Campanula rhomboidalis, Grande Gentiane, Rubus glandulosus, Houx. - 1852, 27 av., (Ec. raminculacearum sur Ran. repens (avec Vallier); en mai (le 3, et oct.. Lecidea candida, Lec. vesicularis (Thalledema sp.), Squamaria lentigera, Puccinia et Erineum Rubi; Squamaria lentigera, Peltigera aphtosa et saccata (avec Vallier); le 28 août (avec sa femme et ses enfants), (Ecidium cornutum sur Sorbus Aucuparia, Lycoperdon utriforme; en sept., Hydnum cervinum (ayec Müller), Erineum Fagi et Boletus edolis (avec sa fenume et ses enfants, le D' Alexandre et Vallier); en sept.-oct., Cantharellus cibarius, Ag. sordidus, Ag. psittacinus, Lycoperdon gossypium, Merulius latescens, Sphéries sur diverses plantes (Hieracium, Ronces, Noisetier, Tremble); 18 et 49 oct., Merulius lutescens, Canthar, cibarius Lycoperdon go-sypium; en nov., Peltigera venosa (avec sa famille). - En 1853, août, Sclerotium Clayus; oct., Merulius lutescens, Canthar, Cibarius, Hydnum repandum, rufescens, cervinum (avec Müller); - 12 nov. (avec ses deux filles), Merul. lutesc., Chanterelle, Hydn. repandum, Sphérie sur Noisetier (dessin). - 1854, 22 août, Œc. Aucupariæ (avec ses enfants et les deux fils Lortet (1). - 1862, 3 nov., Hydn. repandum, Chanterelle. - 18 3, 20 sept. (avec Müller), beaucoup de champignons (Chanterelles, Bolets : B. edulis, bovinus, aurantiacus : Clavaires : Ag. philopus) : de Lichens : Verrucaria nigrescens, Biatora sabulctorum y aquata (dessin des spores par M. Müller), Calloplaca cer'na, Blastenia aurantiaca \$, flavovirescens, B!, luteo alba, Lecanora petræa margaritacea; oct., Hydnum cervinum (avec M. Müller). -- 1864, 3 sept., quelques Clavaires, une Chanterelle; fin sept. Clav. coralloides; oct., Cantharellus cibarius, Hydn. cervinum; Lichens calcifuges des blocs erratiques, par ex. Lecidea Montagnei. - 1869, 20 sept., Biatora sabuletorum et le 23, B. goniophila (sur schistes), déterminés par Müller (et de très nombreuses Spheriacées dont l'enumération serait trop longue).

- E. Alpes de Savoie et du Valais. Hénon a fait de fréquentes herborisations dans les Alpes de Savoie.
- I. D'abord dans les **Préalpes du Chablais.** d'abord les *Voirons* dont on vient de parler, puis le *Mole*, sommité de 1.869 m. d'altitude, située au N. de Bonneville, qu'il explora notamment le 11 août 1851 (Lycoperdon utriforme, Sphérie sur Hètre), et le 17 nov. 1852 (Gyrophora sp., Endocarpon miniatum).
- II. Il a, plus souvent, herborisé dans les Monts du Genevois, situés au S. de l'Arve et de Bonneville; ce sont, en allant du N. au S.:
- 1º Le Brizon (ou les Andais, 1.879 m.), visité les 29-30 août 1848: Sphéries sur racines de Gentianes; le 28 juin 1849; le 11 août 1851 (avec Vallier): Lycoperdon utriforme; Sphéries sur diverses plantes, Hètre, Tremble, Vincetoxicum, Ancolie, etc.; Opegrapha scripta à abietina; mars 1852, 1858, août 1866; 20 août 1867: Œcidium sur diverses plantes, Tussilage, etc. (avec sa fille Louise).

⁽¹⁾ Voy, précèdemment, p. 143 ; les échantillons de feuilles de S. Aucuparia, porteurs de Ræstelia, sont accompagnés d'une notice descriptive, de plusieurs dessins en noir ou coloriés et d'une aquarelle, exécutés par Mme Hénon, le 24 août.

2º Le Vergy (2.805 m.), le Jallouvre (2.048 m.), le Reposoir (2.483 m.) et le Mont Mérr ou Pointe d'Aren (2.468 m.). terminaison septentrionale de la Chaîne des Aravis. Hénon qui les avait déjà visitées plusieurs fois, en 1848, 1849, 1855, 1858, les explore particulièrement en 1866, en vue de la Session extraordinaire que la Société Botanique de France devait tenir à Annecy et dans les montagnes voisines, du 15 au 25 août de cette année, Session organisée par Hénon, qui en dirigea presque toutes les excursions : pour abréger ce Mémoire, nous nous bornons à renvoyer le lecteur aux Notes publiées dans le C. R. de la Session; voy. C. R. des Herborisations dirigées par MM. Hénon et Cosson aux Monts Brizon, Vergy et Méry (Bull., 1866, p. XCIV, CXVI) et particulièrement Hénon: Sur les Champignons trouvés au Mont Brizon (Id. p. CX); Hénon retourne au Mont Méry, le 2 oct. 1866 (avec L. Sisley) et y récolte Lycoperdon pyriforme, Boletus versicolor (sur Alnus viridis), et au Vergy en 1867.

3º L'exploration des principales sommités et de plusieurs cols de la Chaîne frontière de Savoie-Valais, a donné à Hénon l'occasion de noter un certain nombre de Champignons et Lichens : ce sont en allant du N. au Sud :

Le Grammont (2.175 m.): 9 sept. 1865, quelques Cladonies.

La Dent-d'Oche (2.225 m.): 10 sei t. 1864; Cetraria islandica; Thamnolia vermicularis (avec Mme Hénon et leurs enfants); herborisations antérieures, 18 sept. 1846, 16 noût 1847.

Les Cornettes-de-Bise (2.435 m.): 10 sept. 1865; Endocarpon miniatum, End. complicatum, Gyrophora sp., Cetraria nivalis (avec sa femme, ses filles et ses gendres, L. SISLEY, D. CHAMBARD-HÉNON).

Le Bec (on Pointe) des Corbeaux (1.998): 31 août et 1-8 sept. 1850, 6 août 1863; Aspicilla verrucosa, Cladonia vermicularis, Endocarpon miniatum, nombr. Chanterelles, beaucoup d'antres Champignons, Clavaires rouge-vif sur Sapin mort; nombreux Agarics (Muscarius, Mousseron, etc.), Boletus edulis, B. luteus, Hydnum squamosum. H. repandum, H. confluens, Cladonia corall. var. albida, etc.

Col ou Pas de Morgins (ou d'Abondance, 1.414 m.): le passage par ce col en allant d'Abondance aux Alpes du Valais (et au retour), fin août et commencement de septembre, en 1850 et 1851, a permis à Hénon et à ses compagnons d'herborisation (Mme Hénon, leurs deux filles, M. et Mme Emile Ollivier, M. et Mme Juif, les frères Durier et Mme Durier, le D'ALEXANDRE), de faire une fructueuse récolte de plantes, notamment de Champignous, soit dans les pâturages des environs du Col en montant depuis Abondance (à l'aller) ou depuis Morgins (au retour), soit sur les sommités voisines.

30 août : beaucoup de Clavaires (3 espèces), de Chanterelles ; Hydnum repandum, confluens squamosum; Tremelles; plusieurs Pezizes; nombreux Agarics, Clavaires, Mérules ; Helvella nigripes, H mitra (var. petile), Am. muscaria; Erineum alneum, etc.

31: He vella gelatinosa (Leotia lubrica), Clavaria Pistillaris, Agaricus androsaceus Sow. (notes, discussion: cf. voisin de A. rotula D. C.), Ag. Hudsoni (notes), Hydnum corallinum, H. repandum, H. cervinum, H. confluens, H. squar-

rosum, Bol. imberbis (cf. B. unicolor), Helvella nigripes (var. plus petite que H. mitra), Lycoperdon giganteum.

6-7 sept.: Tremelles, plusieurs Pezizes, nombreux Agarics; prairies convertes de Champignons, Clavaires grises et jaunes, blanches ou orangées, Chanterelles, Bolets, etc.; Champignon gé'atineux non déterminé; Lycoperdon gossypium.

8: Usnea barbata, hirta; Sphæria sur Geranium pratense, Sorbus Aucuparia, Rubus glandulosus; Ag. granulosus Grev., Peziza coccinea, Spathularia flavida, Clavaria penicillata?, Merulius sp., Écidium cornutum sur Sorbus Aria et S. Aucuparia (dessins), Lycoperdon utriforme; 9, Clavaria coralloides.

Col de Chezery (ou Pas de), 2 281 m.: 9 sept. 1850 (avec Mme Hénon, les enfants, le D'ALEXANDRE): beaucoup de Champignons, Chanterelles, Clavaires, Sphærie sur Rumex alpinus, etc.

IV. Le Massif alpin des Diablerets (3.217 m.), situé entre Bex et Sion, dans l'angle formé par le Rhône avant de se jeter dans le Léman, a été exploré par Hénon, sa famille et des amis (1), au mois de septembre des années 1848, 1850 et 1860.

Après avoir franchi le Col de Morgins, Hénon et ses camarades d'excursions descendent dans la vallée du Rhône, remontent d'abord le val de Laizin, où Hénon a étudié (le 5 sept. 1848) l'érinose de la Vigne, atteignent les Ormonts, explorés déjà en 1869 (1), traversent le Pas-de-Cheville (2.049 m.), où ils observent, le 3 septembre 1850, Urceolaria scruposa, Cetraria juniperina et C. nivalis; le 4, ils trouvent vers le lac de Derborence (1.432 m.) des Gyrophores, Hydnum coralloides, Endocarpon miniatum et complicatum, Solorina saccata; à Azeindas (1.882 m.), où ils s'installent les 4 et 5 septembre, ils observent Œcidium cornutum sur Sorbus aucuparia, des Puccinies sur les feuilles de Gentiana cruciata et de Lathyrus pratensis, le Lecidea geographica; — dans les éboulis du glacier de Paneyrousse (2.500 m.), le 4 sept., Cladonia vermicularis, etc.

Au cours d'une herborisation dans le même massif, faite en sept. 1860, Hénon et ses amis partent le 11, du hameau des Plans (voisin de ce glacier) où ils séjournaient (alt. 1.101 m) et observaient l'Œcidium sur Sorbus Ariæ), pour faire l'ascension du Cheval-Blanc (1910 m.); arrivée près du sommet, la caravane s'arrête pour reprendre haleine et Mme Hénon en profite pour dessiner le Gentiana asclepiadea qu'on venait de récolter et compléter son dessin en esquissant, à côté de la plante, le portrait de Mme Em. Ollivier étendue sur le gazon.

⁽¹⁾ En sept. 1850: HÉNON, Mme HÉNON, leurs enfants, le Dr ALEXANDRE, M. et Mme Juif; en sept. 1860, la famille HÉNON, M. et Mme Emile Ollivier (voy. précédt p. 143), M. et Mme Charles Durier (l'alpiniste, auteur du *Mont Blanc*, couronné par l'Académie française), son frère, Emile Durier et M. DE BÉNAZÉ.

8° Hénon a encore fait des observations mycologiques dans le cours d'autres herborisations, par exemple: A., dans les environs de Chambéry et la Maurienne, soit en allant voir le cardinal Billet, avec qui ilétait en relations amicales (malgré la différence de leurs opinions politiques et religieuses), échangeant surtout des Lichens, soit lors de la session tenue par la Société botanique de France, à Chambéry et au Mont Cenis (26 juillet-6 août 1868), session que Hénon a contribué à diriger comme Vice-Président, Voy. C. R. de la session dans Ball. Soc. bot. Fr., 1868, p. 630, 635, 742, 744);—B. en Bretagne et aux lles Glénans, en allant étudier le Narcissus reflexus (6 avril 1863); il y récolte quelques Lichens et des Orseilles (cf. Soc. bot. Fr., t. X., nº 10, p. 187, 191, et son herbier).

En terminant ce long, bien qu'incomplet, exposé des recherches d'Hénon dans une des branches de la Botanique qu'il a cultivée avec le plus grand bonheur, je suis heureux de pouvoir rappeler brièvement la vie et une partie des travaux scientifiques d'un lyonnais dont le public ne connaît que l'homme politique et l'administrateur : Hénon a été, en esset, un des trois députés, avec Cavar-GNAC et CARNOT, qui ont refusé de prêter serment à la Constitution impériale de 1852, puis avec Em. Ollivier, Ern. Picard, Pelletan et Darimon, un des 5 adversaires de l'Empire de 1857 à 1869 (1); ensin il a été maire des Brotteaux, puis de Lyon (avec son camarade d'herborisation, Vallier, comme adjoint) pendant la période tourmentée, les insurrections, l'agitation révolutionaire de 1870 à 1872; et jusqu'à ses derniers jours, malgré ses angoisses patriotiques, malgré son état de santé de plus en plus précaire, Hénon a consacré quelques instants à la Botanique, à ses herbiers. à ses cultures de plantes critiques; enfin, souvenir personnel, inoubliable, un des premiers jours de mars 1872, me trouvant au Jardin botanique du Parc de la Tête d'Or, le jardinier VIVIAND-Morel me montrait Hénon (que je ne connaissais pas) examinant la collection des arbres fruitiers; et, le 8 de ce mois de mars. Hénon partait pour Perpignan dans l'espoir d'y rétablir sa santé; mais forcé de s'arrêter à Montpellier, il y succombait, le 28, terrassé par la maladie contractée dans ses herborisations, aggravée par l'exercice de la médecine et par les voyages pénibles qu'il venait de faire à Tours (avec FEROUILLAT), à Bordeaux (avec BARODET et VALLIER) pour y défendre auprès du Gouvernement. les intérêts de la ville de Lyon; et le jour même de son départ pour Montpellier, le 8 mars, la Société Botanique de 1. von

⁽¹⁾ Em. Ollivier se sépara, plus tard, de ses amis pour se rapprocher de l'Empereur et contribuer à fonder l'Empire libéral.

s'était organisée et avait nommé le maire de Lyon son Président d'honneur!

Publications. Hénon n'a eu le temps de rédiger et de publier qu'une scule des nombreuses observations qu'il a faites sur les Champignons et les Lichens; des 45 nos que comprend la liste de ses publications, nous ne trouvons s'y rapportant que son Mémoire sur le Mérule destructeur, publié en 1854 dans les G. R. de l'Académie de Lyon (14 février, 12 p., 1 pl. coloriée. d'après une aquarelle de Mme Hénon (1) et des figures représentant son organisation et son développement); mais il a laissé, en porteseuilles, ou dans ses carnets d'herborisations, de nombreuses notes, avec croquis, dessins et souvent des aquarelles de sa femme; ainsi, comme exemple, le dossier du Puccinia Menthæ contient un certain nombre de figures en noir ou coloriées représentant les variations du parasite suivant les différentes espèces de Menthes sur lesquelles il se développe; de même pour le Pucc. Rubi et les modifications qu'il présente sur les diverses Ronces et Roses qui le portent, etc.

Herbiers. Mais c'est dans les 417 gros et yolumineux cartons de ses herbiers, dont 9 contiennent les Champignons et 3 les Lichens, qu'Hénon a accumulé une quantité considérable de renseignements sur les plantes récoltées, leur habitat, leurs variations et les autres particularités intéressantes qu'elles peuvent présenter; ici encore, les Champignons ont été soignés d'une manière particulière et il est regrettable qu'Hénon n'ait pas pu utiliser lui-même tous ces matériaux dans un travail d'ensemble qu'il pouvait seul exécuter avec la compétence et la précision désirables; notre tentative aura, du moins, l'utilité de sauver de l'oubli une 'partie de celles de ces recherches qui intéressent particulièrement notre Société my cologique, en attendant que nous puissions, dans un travail semblable, donner un aperçu des observations phanérogamiques du Botaniste lyonnais.

Si une modeste petite rue, perdue sur le plateau de la Croix-Rousse, rappelle seule aux Lyonnais le souvenir du bon patriote, du médecin dévoué et de l'administrateur diligent, que fut le D' HÉNON, ce premier Mémoire leur apprendra déjà, ainsi qu'à beaucoup de nos confrères, qu'il fut aussi un admirateur passionné de la belle nature, l'explorateur perspicace de plusieurs régions de la France et de la Suisse, dont il a contribué à faire mieux connaître la flore phanérogamique et cryptogamique; je montrerai dans un autre travail, consacré à ses recherches sur les Phanéro-

⁽¹⁾ Cette aquarelle et les dessins l'accompagnant ont été présentés à la séance du 14 octobre 1922 de la Section mycologique de Lyon.

games, qu'il fut aussi un collaborateur de Jordan dans l'étude des espèces critiques, particulièrement pour les Iris et les Narcises, complétant leur étude dans leurs stations naturelles par des cultures dans ses jardins de Lyon et de Cormières et par des semis et des plantations dans des contrées plus ou moins éloignées; enfin, reprenant les rares publications qui se sont occupé de la vie politique d'Hénon, j'utiliserai les renseignements que j'ai pu recueillir depuis la publication de la Notice due à Mme Hénon, tirée à petit nombre d'exemplaires, non mis en librairie et devenus introuvables, et j'aurai ainsi tenu la promesse que j'avais faite depuis si longtemps, de sauver de l'oubli un Lyonnais digne de mémoire à tant de titres!

Sur un cas de parasitisme de Panus conchatus Bull., par M. MALENCON.

Le Panus conchatus Bull. n'est pas un champignon des plus communs; on ne le rencontre que temps à autre, vers la fin de l'automne ou en hiver, sur les souches de divers arbres (Chêne, Hêtre, Noyer, Saule, Peuplier, etc...) dont il hâte la décrépitude.

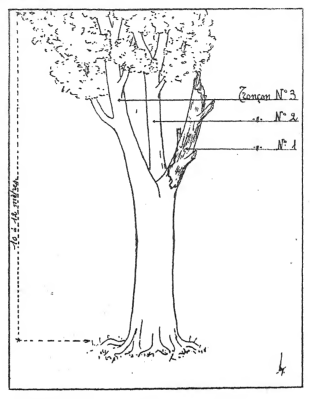
A l'encontre d'un grand nombre d'espèces lignicoles telles que Lenzites flaccida, Trametes gibbosa, Coriolus versicolor, etc..., qui se développent sur le bois mort, Panus conchatus apparaît sur les troncs languissants ou récemment coupés dont le bois encore frais semble lui convenir davantage. Néanmoins, malgré cette tendance marquée au parasitisme, il est extrêmement rare de le voir atteindre un arbre vivant, l'envahir peu à peu et finalement le tuer.

Cependant, c'est un fait de ce genre qu'il nous a été donné d'observer aux dépens d'un des plus beaux Hêtres du Bois de Meudon, près de Paris.

Cet arbre, haut de près de 20 mètres et mesurant environ 1 m. 40 de diamètre à la base, se divisait à une certaine hauteur en trois gros tronçons comme le montre notre figure. Au cours de l'été 1919 un ouragan mutila fortement le tronçon n° 1 qui eut son faîte et la plupart de ses grosses branches brisées; aucun soin ne fût alors apporté à l'arbre et les choses restèrent sans changement extérieur visible jusqu'au printemps de 1921 où une couronne de magnifiques *Panus* fit son apparition au milieu de la branche blessée.

Le mal était fait; les *Panus* augmentèrent rapidement chaque saison, certains, les plus nombreux, descendant le long du tronc principal, d'autres s'élevant au contraire peu à peu sur le tronçon n° 2 contigu à celui infecté. En 1922, les plus jeunes chapeaux apparus sur le tronc descendaient jusqu'à une distance de trois à quatre mètres au-dessus du sol; cette année, on pouvait les atteindre à la main et la branche n° 2 en était couverte sur sa plus grande longueur. A ce moment, l'Administration des Eaux et Forêts jugeant avec raison l'arbre perdu le fit scier au ras de terre et le beau Hêtre en s'abattant se brisa en plusieurs morceaux tant son bois était carié.

Comment eut lieu l'infection et quelles circonstances permirent au *Panus* ordinairement saprophyte de se conduire en parasite? La chose était intéressante à étudier.



S'il est évident que le mal s'introduisit par les blessures, c'est, à notre avis. dans leur disposition toute particulière qu'il faut voir la cause principale, sinon unique, qui provoqua le changement accidentel de mode de végétation du champignon. En effet, si la mutilation du tronçon 1 n'avait porté que sur une ou plusicurs basses branches, la sève, encore attirée par les ramures supérieures, aurait vivifié en passant les parties lésées et le mycélium du Panus, se heurtant dès le début à des tissus vigoureux puisque toujours irrigués, aurait vu son action immédiatement circonscrite et localisée aux seuls points d'infection. Dans le cas présent, la mutilation porta malheureusement non-seulement sur les basses branches mais encore sur toute la portion supérieure du tronçon (voir fig.) de sorte qu'aucun appel de sève ne pouvant s'y produire, les tissus traumatisés livrés à eux-mêmes ne tardèrent pas à s'affaiblir et offrirent au Panus un substratum de choix en jouant

le rôle de « tronc languissant ». Ayant ainsi à sa portée un terrain des plus propices, le champignon s'y développa abondamment et ce ne furent plus quelques germinations de spores mais un mycélium vigoureux et bien nourri qui se trouva bientôt en contact avec les tissus sains de l'hôte. La lutte était inégale, l'arbre peutêtre encore affaibli par sa forte blessure qui le privait d'ailleurs d'un tiers de son assimilation chlorophyllienne, ne put opposer qu'une trop faible résistance au *Panus* qui, de saprophyte qu'il était encore dans le tronçon 1, devint parasite en attaquant, par vitesse acquise, les autres portions de l'arbre.

Le tronçon 4 mourût de bonne heure; le *Panus* l'abandonna peu à peu en étendant graduellement son action. d'abord sur le tronc principal, puis sur le tronçon 2, et quand le Hètre fût abattu, seul le tronçon 3 et la partie correspondante du tronc étaient encore vivants. Le mycélium s'était introduit en une couche mince, blanche et élastique, entre l'écorce et le cambium, pénétrant ces deux zônes en désagrégeant profondément leurs éléments et n'attaquant que tardivement et avec plus de difficulté le groupe central libéro-ligneux-médullaire.

D'après ce qui précède, on voit qu'étant donné certaines circonstances favorables pour lui, le *Panus conchatus* Bull. peut se conduire en véritable parasite de blessure et que son action est aussi néfaste que rapide puisqu'il ne lui fallut qu'un peu plus de trois années pour venir à bout d'un arbre magnifique.

Une curieuse station de Reticularia Lycoperdon Bull.,

par S. BUCHET.

Le 9 avril dernier, au cours d'une promenade à Bourges dans le jardin de l'Archeveché, mon attention fut attirée par d'énormes échantillons de Reticularia Lycoperdon Bull, qui pendaient comme des stalactites du fond d'un vieil esquif exposé sous un hangar avec quelques antiquités gallo-romaines. Le conservateur du Musée, M. de Saint-Venant, voulut bien m'exposer l'histoire du bateau et m'ouvrit les grilles du hangar pour me permettre de détacher les deux plus volumineux exemplaires de ce Myxomycète.

L'embarcation dont il s'agit, creusée dans un tronc d'arbre dont le fond fut aplani et les côtés percés pour recevoir des agrès, serait vraisemblablement d'industrie normande et remonterait à l'époque des invasions : enfouie dans le lit du Cher, elle y fut découverte près de Vierzon, retirée des sables et offerte à la ville de Bourges, vers 1882. Quant au Myxomycète, son développement est dù aux pluies récentes qui, grâce au vide laissé sur le toit du hangar par une tuile cassée, avaient mouillé le fond du bateau. En raison de leur situation et de la pesanteur, les æthaliums ont pris une forme ovoide turbinée; leur membrane péridiale argentée est mamelonnée sur toute sa surface, comme par la saillie d'une quantité d'æthaliums secondaires qui composeraient la masse générale. Un des exemplaires mesure 7 cm 5 dans son diamètre vertical et 6 cm. 5 dans son diamètre horizontal; il pèse 70 gramnes. L'autre, de taille au moins égale, n'a pu être mesuré ni pesé, parce qu'il avait déjà répandu une bonne partie de la masse de ses spores.

J'ai cru intéressant de signaler le fait qu'après quatorze siècles d'enfouissement sous l'eau, le bois de ce bateau avait conservé assez d'éléments nutritifs pour permettre aux bactéries de s'y installer en telle abondance qu'elles puissent assurer l'évolution d'aussi vastes plasmodes.

Flore analytique et descriptive des Hyménogastracées d'Europe,

par M. F. BATAILLE.

HYMĖNOGASTRACĖES.

Champignons hypogés, souvent émergents à la maturité, globuleux ou tubériformes, rarement stipités; péridium continu, exceptionnellement interrompu ou perforé, indéhiscent et enveloppant une masse fertile charnue ou coriace-gélatineuse, tantôt lacuneuse-cloisonnée, tantôt celluleuse-pleine, puis putrescente, muqueuse ou déliquescente; hyménium basidosporé; capillitium nul.

NOTIONS GÉNÉRALES.

Mycélium. — Blanc, parsois coloré à l'air ou avec l'age, le mycélium se présente généralement sous forme de sibrilles, de silaments, de funicules ou de radicelles à la base du fruit. A peine distinct, sloconneux, tomenteux ou fugace chez certaines espèces, il est plus ou moins développé et persistant chez les autres. Dans les genres Melanogaster et Rhizopogon, il est non seulement radicant à la base, mais il s'étend souvent sur la moitié inférieure ou même sur toute la surface du fruit, en y sormant des cordonnets enveloppants et appliqués, ramisés ou anastomosés en réseau, le plus souvent colorés. Il sorme un long funicule radicant, parsois ramisté, chez l'Hysterangium stoloriferum et les Gautieria.

Fruit. — Le fruit ou champignon mûr est généralement globuleux ou tubériforme, parfois ovoïde ou oblong, souvent inégal ou bosselé, avec la base ordinairement distincte, parfois déprimée ou saillante, reconnaissable surtout au mycélium qui y adhère en forme de fibrilles, de funicules ou de radicelles. Dans les genres Torrendia et Elasmomyces, il est toujours stipité. Généralement hypogé ou subhypogé au début, il est souvent à demi émergent ou même épigé à la maturité.

Péridium. - Le péridium est formé d'hyphes plus ou moins làches ou serrées, fragiles ou tenuces, constituant un tissu mince ou ténu, mou, tendre ou ferme, souvent membraneux, rarement épais ou coriace, tantôt adhérant à la trame des cloisons qu'il continue, tantôt s'en séparant facilement. Il forme autour de la masse fertile une enveloppe continue, parfois gercée, exceptionnellement fugace ou détruite à la fin. Dans le genre Gantieria, il est plus ou moins oblitéré ou lacuneux, montrant la surface du fruit poreuse ou alvéolée. Celui du Stephanospora carotæcolor est également poreux à la maturité. Dans le genre Arcangeliella et chez les Hydnangium Siephensii et Pila, c'est à la base soulement qu'il est interrompu et perforé. L'épiderme, sans verrues ni aiguillons, est tantôt lisse et glabre, tantôt pruineux, farineux, furfuracé, soveux, tomenteux, pubescent ou laineux. Généralement blanc au début, il est le plus souvent coloré à la fin, au moins à la lumière ou au toucher.

Glèbe. - La glèbe ou masse fertile interne est constituée par une trame consistante, charnue ou fibreuse, généralement tenace et élastique, souvent cartilagineuse-gélatineuse, à la sin putrescente ou réduite ou une bouillie gélatineuse, parfois déliquescente. Cette trame forme un lacis étendu de la base au sommet, développé et ramifié dans tous les sens, jusqu'au périderme auquel elle adhère soit faiblement, soit fortement en le pénétrant. Elle forme les cloisons qui limitent les cellules fertiles ou les cavités sur les parois desquelles s'étend l'hyménium. Les cellules et les cavités que présente la glèbe sont de forme variable, suivant les genres ou les espèces, tantôt plus ou moins arrondies ou polygones, tantôt oblongues ou linéaires, sinueuses ou labyrinthées, souvent inégales ou irrégulières. Dans les genres Leucogaster et Melanogaster, les cellules sont remplies par l'hyménium dès le début; mais dans les autres genres, les cavités, d'abord vides, tantôt se remplissent à la maturité si elles sont très petites, tantôt restent en partie vides quand elles sont larges.

Hyménium: basides, spores. — L'hyménium qui garnit les parois des cavités est formé de basides, généralement accompagnées de paraphyses, parfois de cystides qui les dépassent.

Les basides et les paraphyses sont le plus souvent cylindriques ou un peu claviformes, les cystides ventrues, lancéolées ou aiguës. Les premières portent à leur sommet 1, 2, 3 ou 4 spores, plus rarement 5 à 8. Hyalines ou colorées, les spores sont tantôt sessiles sur la baside, tantôt portées sur un stérigmate ou pédicelle court ou long, incolore, généralement filiforme. Elles sont tantôt ovoïdes, ellipsoïdes, oblongues, fusoïdes ou lancéolées, et alors généralement lisses, ruguleuses ousillonnées, souvent avec deux ou plusieurs gouttes oléagineuses, avec le sommet souvent terminé par une papille ou saillie incolore; tantôt sphériques ou ovoïdes-globuleuses, et alors généralement épineuses, aculéolées, échinulées ou verruqueuses, le plus souvent avec une grosse goutte centrale. Souvent l'épispore seul est coloré, quoique souvent translucide et laissant voir la substance hyaline de l'intérieur. Les spores globuleuses du genre Leucogaster sont enveloppées d'une couche de gélatine.

Habitat, saisons, qualités. — Ces champignons, le plus souvent sylvicoles, croissent au voisinage des arbres ou des arbustes, dans l'humus, sous les tas de feuilles mortes, les uns restant souterrains, les autres à demi émergeant du sol ou même épigés à la maturité. Ils commencent à se développer au printemps pour mûrir surtout en été et en automne, parfois jusqu'en hiver. Leur chair est généralement odorante ou parfumée à la maturité, mais sa consistance, le plus souvent coriace ou gélatineuse, les rend peu propres à l'alimentation. Seules, quelques espèces sont consommées à l'état jeune, surtout en Italie et en Allemagne.

CLASSIFICATION : FAMILLE, GENRES.

Dans la classification du Sylloge de Saccardo (VII-I, p. 1), d'après De Tony et Ed. Fischer, la famille des Hyménogastracées est l'une des quatre de la classe des GASTÉROMY-CETES de De Bary, les trois autres étant les Phallacées, les Nidulariacées et les Lycoperdacées, dont elle se distingue surtout par le péridium clos et indéhiscent de ses espèces, comme par les caractères de leur glèbe.

Dans la classification de Quéller (Enchiridion, p. 232), les GASTÉROMYCÈTES deviennentson sous-ordre des ANGIO BASIDÉS, comprenant cinq familles: les Phalloïdés, les Nidulariés, les Lycoperdinés, les Podaxinés et les Hypogés. Cette dernière correspond sensiblement à celle des Hyménogastracées.

Les espèces de cette famille les plus anciennement connues ont été prises par leurs auteurs, l'une pour un Lycoperdon, les autres pour des Truffes : ce sont le Lycoperdon æsticum Wulf. (1789) et les Tuber moschatum Bull. (1798) et virens Alb. et Schw. (1805). devenus plus tard le Rhizopogon rubescens Tul., l'Hymenogaster Bulliardi Vitt. et le Lihizopogon luteolus Fr. La plupart des autres espèces ont été nommées, décrites et figurées au cours du siècle dernier; les plus récentes datent de 4896 à nos jours. Sous le nom de Rhizopogon, précisé plus tard par Tulasne, FRIES (1822) a le premier réuni des espèces appartenant à cette famille. VITTADINI (1831) a délimité les genres Hysterangium, Hymenogaster et Gantieria. Il a décrit un genre Octavania, comprenant une espèce à spores rondes et échinulées, O. asterosperma, et des espèces à spores ovoïdes-lisses : de celles-ci TULASNE (1862) a fait le genre Melanogaster, fondé sur le M. tuberiformis Corda (1842), ne laissant dans le genre Octaviana que la première, jointe à son O. compacta. Plus tard, HESSE a créé les genres Leucogaster (1888) et Sclerogaster (1894), celui-ci formé d'une seule espèce, S. lanatus, à laquelle SACCARDO a rapporté Octaviana compacta. De plus, Hesse a ajouté des espèces nouvelles aux genres Octavania, Hymenogaster et Hysterangium. Vers le même temps que Corda faisait connaître son Melanogaster, Wallroth nommait l'Hydnangium carneum, type d'un genre voisin d'Octaviana. Plus près de nous, Rolland a créé le genre Chamoninia (1896), CAVARA les genres Elasmomices (1897) et Arcangeliella (1900), Bresadola le genre Torrendia (1901), Bucholtz le genre Dendrogaster, et Mattirolo les genres Martellia (1900) et Maccagnia (1921). Enfin l'Hymenogaster leptoniæsporus Rich. devient le Richoniella Costantin et Dufour. et l'Hydnangium carotæcolor Berk. le Stephanospora de PATOUILLARD. La famille des Hyménogastracées compte ainsi 18 genres, comprenant environ une centaine d'espèces européennes, la plupart très rares ou tout au moins difficiles à trouver.

Les genres Phlyctospora Corda et Gastrosporium Mattirolo, dont la glèbe mure est pulvérulente, sont exclus de cette famille; mais j'y ai classé les deux genres de Cavara, rangés par leur auteur dans le genre Secotium, qui ne doit comprendre que des espèces à hyménium pulvérulent.

Je donne une clé des genres et, pour chacun quand il y a lieu, une clé des espèces. Ces clés sont plus analytiques que systématiques, mais elles permettront à un observateur attentif d'arriver à une sûre détermination. Il est nécessaire, dans ce but, d'examiner les espèces à leur complète maturité (1).

⁽¹⁾ Consulter les indications données dans ma Flore des Tubéreidées.

Abréviations et indications.

P = péridiam; D = diamètre du fruit; em = centimètre; mm = millimètre; μ (micron) = 1 millième de millimètre; – sépare la plus petite dimension de la plus grande; × sépare la longueur d'une spore de sa largeur; * indique une espèce particulière à la France; ** indique une espèce croissant également en d'autres pays; les lettres P, E, A, H indiqueut la saison.

CLÉ ANALYTIQUE DES GENRES.

1. Sp. $polygones$ (8 $^{4} _{2}$ μ), $rosées$ Richoniella.
- Sp. différentes
2. Sp. rondes, rarement irrégulières (11-15 μ), hyalines, lisses ou non, avec une enveloppe gélatineuse Leucogaster.
- Sp. ne réunissant pas ces caractères 3
3. Sp. rondes ou non lisses 4
Sp. non rondes et lisses 22
4. Sp. lisses et rondes: $6^{4}/_{2}\mu$, hyalines; p. arhize, adhérent et blanchâtre Hydnangium liosporum.
- Sp. non lisses, plus ou moins colorées 5
5. P. blane, puis indigo à l'air, enfin bleu verdâtre; sp. amy gdaliformes et striées-ruguleuses Chamonixia.
- P. autrement coloré ou sp. différentes 6
6. Sp. ovoïdes, fortement épineuses, à base légèrement concave, entourée d'une membrane débordante, en forme de collerette renversée; glèbe orangé safrané. Stephanospora.
— Sp. différentes 7
7. Glèbe laiteuse; sp. rondes
- Glèbe non laiteuse 9
8. Glèbe avec une columelle ténue, prolongeant une base sté- rile, courte; sp.: 8-10 u Arcangeliella.
- Glèbe sans columelle ni base stérile Hydnangium (pp.)

9. P. séparable, à base perforée-lacuneuse; sp aculéolées, rondes ou subovoïdes: 10-14 \(\pi\) Hydnangium Pila	
- Espèces ne réunissant pas ces caractères	0
10. P. entièrement perforé, laissant la surface du fruit po- reuse ou alvéolée ; sp. ellipsoïdes ou subfusoïdes . Gautieria	
- P. continu	1
11. P. à base stipitée ou saillante, entourée d'une zone circu- laire ; glèbe à columelle simple ou rameuse ; sp. rondes. 1	2
- P. et glèbe différents ou sp. non rondes	3
12. P. margine, à stipe court, entouré d'une zone nue, lamel- lée-striée; columelle simple; sp.: 8 ½-15 μ Elasmomyces	S.
- P. à base saillante, entourée d'une zone tomenteuse, limi- tée par un sillon; columelle rameuse; sp.: 4-5 μ Maccagnia	
13. Sp. petites: 3-8 ¹ / ₂ μ, rondes, rarement ovoïdes, non brunes	4
- Sp. plus grandes, parfois brunes	5
14. P. adhérent, blanc, avec un tomentum by ssoïde; basides à 4-8 sp. rondes et ocrées Sclerogaster	٠.
— P. séparable	.)
13. P. blanc, puis taché de vert bleuatre à l'air, enfin noira- tre; sp. rondes ou subovoïdes : 12 14 2 Octaviana (pp	١.
- P. autrement coloré 1	6
16. Sp. rondes et échinulées, aculéolées ou verruqueuses 1	7
— Sp. non rondes ou ruguleuses, à sommet souvent papillé. 2	1
47. P. séparable, lisse, olivacé, à taches blanchütres, sp. petites: 10 μ, brunes	١.
- P. adhérent ou autrement coloré; sp.plus grandes (11-18 μ) ou non brunes	8
18. P. et glèbe murs incarnats; sp. garnies d'aignillons éle- vés: 2-3 u Hydnangium carneum	
77	9
19. P. brun et glabre: sp. assez grandes (16-18 μ) verruqueuses et ocracées	
D 1.004) .) A

20. P. tomenteux-papilleux, séparable, d'un fauce rouillé; basides à 1 sp. (15-16 \u03b4) jaunâtre. Hydnangium monosporum.
 P. différent; basides à 2-4 sp. (10-15 μ) jaunâtres, jaunes, fauves, brunes ou noir brun Octaviana (pp.)
 21. P. roux, lisse, adhérent; glèbe ocre brun, avec une base stérile, prolongée en columelle rameuse; sp. ellipsoïdes: 20 × 40-14 μ, roux brun, verruqueuses ou sillonnées
- Espèces différentes Hymenogaster (pp.)
22. P. double et libre autour d'un stipe, avec une volve à la base de celui-ci ; sp. hyalines
P. simple et sessile
23. Glèbe mure $sulfurine$, à cellules $très$ $petites$; sp. $lancéo-lées: 18-23 × 7-9 1/2 \mu, paille Hymenogaster luteus.$
- Glèbe ou sp. différentes 24
24. Sp, $larges: 9-16 \mu$, ou $longues: 24-38 \mu$, à sommet parfois $lanc\'eol\'e$ ou $aigu$
— Sp. plus petites 25
25. Glèbe mure noire, muqueuse gélatineuse ou diffluente, à à sp. brunes ou brun noir Melanogaster (pp.)
- Glèbe ou sp. autrement colorées
 26. Glèbe tantôt rougissant ou jaunissant à l'air, tantôt roux brun à la maturité; sp. tantôt jaune brun et fusoïdes (9-10 × 6 1/2 μ), tantôt brunes Melanogaster (pp.) — Glèbe autrement colorée ou sp. différentes
 27. P. granulé et jaune rougeâtre; glèbe jaune brun; sp.: 7-9 × 3 μ, paille
28. P. garni de filaments mycéliens radicants, blanchâtres, puis bai brun; glèbe mûre d'un vert cendré; sp. fusiformes: 40-47 × 5-6 μ, hyalines Rhizopogon virescens.
- Espèces ne réunissant pas ces caractères
29. Sp. : 41-23 \times 4-7 μ
30. P. ne rougissant pas Hysterangium (pp.) — P. rougissant à l'air, au froissement ou à l'humidité 34
To long toom to a rail, an ito is suited on a randiffactor

30. P. jannatre on violet en dedans Hysterangium (pp.)

— P. autrement coloré en dedans Rhizopogon (pp.)

DESCRIPTION DES GENRES ET ANALYSE DES ESPÈCES.

Section I. - Oblongispori.

Spores allongées, ellipsoïdes, ocoïdes ou fusoïdes, parfois papillées, généralement subsessiles, lisses, striées, rugueuses ou oerruqueuses, sans pointes, colorées ou non, souvent pluriguttulées.

§. Lævispori.

Spores lisses, colorées ou non; hyménium mur muqueux, déliquescent ou gélatineux, parfois remplissant les cellules au début.

a. Fruit sessile, à péridium simple.

Genre I. — Melanogaster (Corda) Tulasne.

[Du grec : μελασ, noir : γαστήρ, ventre].

Péridium continu et adhérent, charnu mou ou spongieux, mince ou ténu, sans base stérile, garni de filaments mycéliens ramifiés ou anastomosés, radicants ou enveloppants, très souvent colorés; glèbe charnue-ferme, puis gélatineuse-muqueuse ou diffluente, généralement noire à la fin, odorante; cellules pleines, souvent rondes et amples au centre; cloisons homogènes, non scissiles; basides polyspores; spores lisses, généralement brunes, subsessiles, ellipsoïdes ou fasoides. Globuleux ou oblongs, hypogés.

CLÉ ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

- 1. Glèbe blanchâtre bleuâtre, puis rougeatre ou jaunâtre à l'air, à la fin roux brun; cellules se vidant; basides à 4-8 sp. fusoïdes: 9-40×5 ½ f 4, jaune brun. Odeur faible. Brun, un peu oblong: 2-3 cm. Chênes, hêtres. E-A... ** M. rubescens (Vitt.) Tul. (1)

 Glèbe autrement colorée ou sp. différentes..... 2
- (1) Les espèces de Vittadini comprises dans ce genre avaient été rangées par lui dans son genre Octaviana.

2. Glèbe mûre roux brun; cloisons carnées, tenaces; p. jaune d'or, puis roux, soyeux: sp. ovoïdes, brunes. Odeur du Muscari botry oides. Subglobuleux, à filaments radi- cants. D: 1-2 cm. Chènes, hètres. P-A. Italie, Allema- gne
3. P. blanchâtre, roussatre ou brunâtre au toucher, oblong, lisse, à funicule basilaire; glèbe d'abord jaune d'or, dure, puis molle, veinée de blanchâtre; cellules rares, parfois oblongues, presque vides. Odeur suave. D: 1-2 cm. E. Italie
4. Noir, dissorme, petit : 1 cm., lisse. à base peu distincte ; cellules rhomboïdes ou pentagones, à cloisons cendrées ; sp. ovoïdes, grandes. Odeur forte d'encre. Italie
mûre muqueuse ou diffluente ; cellules larges au centre, généralement rondes
 Sp.: 5-10 × 3-5 μ. Odeur non alliacée et agréable 8 6. P. velouté mat et châtain; cloisons crème pâle; sp./ancéolées: 8-11 × 6-6 ½ μ, à 2 gouttes. Odeur alliacée. Globuleux. Conifères et bois feuillés. E-A. ** M. tuberiformis Corda.
 P. sopenx on luisant; sp. obovoïdes: 13-16 × 6-8 μ. à 1 goutte. Odeur de Scleroderma culgare. d'Allium porrum ou d'Asa fætida. Irrégulier, bosselé. Chênes, châtaigniers, charmes. P-E-A
 7. P. olivacé, puis bran, même en dedans; cloisons blanc gris; sp.à sommet atténué ou papillé. ** M. ambiguus (Vit.) Tul. P. ferrugineux; cloisons jaunes, rougissant par la dessication; sp. obtuses. Angleterre Var. intermedius Berk.
8. Cloisons jaune d'or ou safranées; p. paille olive, puis ocré ou doré, ensin rouillé brun, à tissu jaune ver dissant, puis brun noir à l'air; sp. ovoïdes. Odeur d'amandes amères (Tulasne). Chênes, etc
quée de l'Inocybe pyriodora. ** Var. Broomeianus (Berk.) Tul.

Genre II. - Hysterangium Villadini.

(Du gree : υστάρα, uterus : αγγείον, cavité).

Péridium continu, membraneux, ténu ou peu épais, tenace, parfois fragile, blanc, souvent coloré à l'air, séparable; mycélium blanc, formant généralement des radicelles; glèbe souvent vert bleuâtre, cartilagineuse-gélatineuse, à cellules vides, puis pleines, petites, irrégulières ou sinueuses; cloisons élastiques et tenaces; basides à 2-4 spores subsessiles, oblongues, fusiformes ou lancéolées, courtes ou longues, lisses, généralement hyalines sous le microscope, pellucides. Généralement petits, globuleux, hypogés.

CLÉ ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1. P. très fragile et granulé-farineux, jaunâtre, avec un mycé-lium radicellaire; glèbe mûre argilacé isabelle (1), très molle; cellules très petites; sp. fusiformes : $49 \times 6 \frac{1}{2} \mu$ (Tulasne). Petit : 1 c. Chênes. A-H. Italie H. fragile Vitt.
- P. tenace ou glèbe autrement colorée, ou sp. plus petites. 2
2. P. rougissant ou un peu rougeâtre quand il est exposé à l'air, au moins à la blessure
cartilagineuse élastique; cellules petites ou étroites 9
3. Sp. petites : 7-10 \times 3-3 μ ; glèbe olivacée. A
— Sp. plus grandes ou glèbe non olivacée; p. d'abord blanc. 5
4. P. charnu, puis coriace, épais, lisse, blanchatre, puis brun pâle, à tissu violet; mycélium pen distinct; sp.: $8-10\times3~\mu$. D: $4-4^{-1}/_{2}$ cm. Hêtres, noisetiers. Allemagne
 P. mince: 1 mm., puis squamnuleux. alutacé fau vâtre, à tissu jaunâtre; mycélium radicellaire; sp.: 7-10 × 4-5 μ, pâle olive, biguttulées, D: 2-3 ½ cm. Pins. Tyrol

⁽¹⁾ Couleur observée par MATTIROLO sur le spécimen original et unique de cette espèce. communiquée à TULASNE par VITTADINI. Quant aux II. fragile décrits par QUÉLET (Enchir., p. 246) et par HESSE (Hypog. I), ce sont sans doute des variétés de l'II. clathroides, le premier à hyménium cendré verdâtre, le second à spores de 12 × 4 µ.

ANALYSE ET DESCRIPTION DES HYMÉNOGASTRACÉES. 167
 5. Sp.: 15-23 × 5-7 μ, oblongues ou lancéolées; glèbe olivacée ou d'un vert bleuâtre. D: 1-2 cm
sâtre, ferme ; p. plus ou moins radicellé. D : 2 3 cm 8
6 P. à longue racine ; glèbe olivacée ; sp.: $21\text{-}23 \times 6\text{-}7$ μ . Tilleuls. Russie H. stoloniferum, var mutabile Buch.
— P. arhize ou à radicelles très courtes ; glèbe vert bleuâ- tre ; sp. lancéolées, hyalin verdâtre. EA
7. P. membraneux, mince: $^{1}/_{2}$ mm., soyeux; sp.: 19 \times 6 $^{1}/_{2}$ μ (Tulasne). Hêtres. Angleterre. Allemagne H. Thwaitesii B. et Br.
 P. subcharnu-celluleux, épais, tenace, parfois arhize; glèbe odorante, olive brun avec l'âge; sp.: 15-22×5-6 μ, plurigut-tulées. Chênes, noisetièrs, ronces *H. rubescens (A.) Pat. (1)
8. P. $(1-2^{-1}/_2 \text{ cm.})$ épais, tenace, rougissant à la blessure; glèbe bleuâtre; sp : $12-13 \times 6-6^{-1}/_2 \mu$. Odeur rappelant celle de Lycoperdon. H. Angleterre H. nephreticum Berk (2).
 P. (2-3 cm.) assez épais : 1 mm., un peu rougeâtre à l'air, puis subcoriace; glèbre mûre roussâtre; cloison bleudtrs à l'air; sp. 41-43 × 4-5 μ. Odeur acide. Hêtres. P., E., A. Allemagne
9. Glèbe argilacé rosé. à cloisons grises, puis noir brun à l'air; sp. ellipsoïdes: 12-13 × 5-6 µ, argilacé rosé en tas; p. membraneux, mou, radicellé, à tissu brunissant à l'air. Odeur de corne brûlée. D: 1-1 ½ cm. Chêne, châtaigniers. PE. ** Pompholyx Tul.— Glèbe et sp. autrement colorées. 10
10. Sp.: $18-23 \times 6-6^{1/2} \mu$; cellules linéaires, très étroites; p. nu, à base radicellée ou longuement radicante. D: $1-1^{1/2}$ cm
— Sp. plus petites, hyalines sous le microscope
11. P. fibreux, épais, blanchâtre, radicellé, avec une cuticule séparable, rappelant celle d'un solérote; glèbeolive glauque,

avec des sp. de 18 × 6 µ. Sicile..... H. siculum Matt.

(2) L'espèce d'Allemagne décrite sous ce nom par HESSE, avec des spores de $18-20 \times 4-5 \mu$, n'est sans doute qu'une forme de l'H. rubescens.

⁽¹⁾ Quélet l'identifie avec le précédent, dont il fait une variété de l'H. clatiroides. L'ayant reçu de mon ami, le capitaine Henri Pierre, de Morteau (Doubs), je lui ai trouvé des spores de 13-18 \times 4-6 μ .

 P membraneux: i mm. blanc, puis bistré, subcoriace, à longue racine subrameuse, fragile; glèbe élastique-tenace, bleuâtre olive, puis bistrée, enfin gris janne; sp.: 19-23 × 6-6 ½ μ, pâle jannâtre. Odeur faible. Chênes, hètres. EA.
 12. P. mou, puis papyracé-fragile, ténu. gris blane, radicellé: glèbe bleuàtre vert: sp.: 11-13 × 4-6 μ, à enveloppe gélatineuse. D.: 1-2 cm. Hêtres, noisetiers. P. EA. Allemagne
 13. P. fibreux, radicellé, non changeant : glèbe gris verdatre, à columelle courte, gélatineuse ; sp.: 11-14 × 4-5 μ. Odeur faible.D.: 1-2 cm.Châtaigniers. P. Italie. H. Petri Matt. — P. membraneux, ténu, changeant ; glèbe glauque, vert olive.
14 P. subarhize, se tachant de jaune ou de brun; mycélium diffus et fugace; cellules flexueuses; sp.: 12-14 × 4-6 μ,

de l'éther sulfurique. D.: 1-2 cm. Chênes, charmes, cistes. E.A.-H. **H. clathroides Vitt (1). — P. radicellé, subtomenteux, brunissant; cellules difformes. D.: 1 cm. Chênes, hêtres. A. ... H. membranaceum Vitt (2).

atténuées à chaque bout. Odeur rappelant un peu celle

GENRE III. - Rhizopogon (Fries) Tulasne.

[Du grec: ριζα, racine; πωγων, barbe].

Péridium continu, membraneux, ténu ou peu épais, coloré, au moins à l'air, adhérent; mycélium filamenteux, ramifié ou anastomosé, généralement appliqué, enveloppant, parfois radicant; glèbe blanche et charnue, puis colorée, déliquescente, odorante; cellules étroites, irrégulières, d'abord vides; cloisons ténues et non scissiles; basides à 2-8 spores subsessiles, ellipsoïdes, rarement fusoïdes, lisses et hyalines sous le microscope, biguttulées, petites : $5-9 \times 2-4~\mu$, rarement plus grandes. Tubériformes, oblongs ou globuleux, hypogés, puis plus ou moins émergents.

(2) Sp. : 15 μ de long (De Toni); 8-10 × 3-4 μ (Hesse).

⁽¹⁾ Une variété à péridium fauve, coriace, épais (var. crassum Tul.) croît en Italie ; une blanche, à péridium tenu (var. cistophilum Tul.) est particulière à la région médilerranéenne. J'ai récolté cette dernière en février 1914, sous les cistes du champ de course de Boularik (Alger).

CLÉ ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1. Glèbe vert cendré, olivacée, jaunâtre olive ou olive bran. — Glèbe autrement colorée	9
 Sp. grandes: 10-17 × 5-6 μ, fusoïdes; glèbe vert cendré; filaments blanchâtres, puis bai brun, radicants. Oblong, difforme, souvent lobé. D: 1 ½-2 cm. Pins. Finlande	it.
3. P. ou son tissu rongiss.int à l'air, surtout à l'état jeune ou humide ; glèbe mùre plus ou moins olivacée : cellules nombreuses et vides. Pins, chênes. E. A	4 6
 4. Filaments bruns, très nombreux et enveloppants, ceux de la base radicants; p. blanchâtre jaune, puis brun sale, subtomenteux, à tissu épais, subspongieux, blanchâtre, roagissant à l'air; cellules grandes: sp.: 6 ½ × 3 ½ μ. Odeur agréable de truffe ou de raisins fermentés. Globuleux: 2-4 cm** R. provincialis Tu— Filaments blancs ou gris blanc, puis rosés, très peu nombreux; cellules petites. Odeur fongique faible. D: 1 ½-3 cm	ıl.
 5. P. ténu: ¹/₂ mm., blanc, puis rose carné à l'air, ensin livide jaune ou olivacé; silaments ténus, blanc rosé; glèbe jeune blanche à l'air; sp.: 7-9 × 3 μ. Généralement ovoïde ou oblong, hypogé ou un peu émergent	
6. Petit: 8-15 mm., irrégulier, nu, blanc, puis olive, brun à l'air; filaments radicants, rares, blanchâtres; cellules rares, à cloisons épaisses. Odeur fétide. Pins. ltalie	
7. Petit: 1 cm., arrondi ou oblong, bosselé, jonquille, brunissant à l'air; p. ténu (1/3 mm.), tomenteux; filaments	

fins, appliqués, bai bran: glèbe pâle citrin, puis olivacée. à cellules rondes et pleines: basides à 5-7 sp.de 5-7 × 2 ½-3 µ. Odeur de miel et de musc. Bois des collines du Jura. E
8. Ovoïde ou oblong - lubériforme: 2-5 cm. blanc, puis paille olive; filaments ténus, parfois libres en partie, olivacés; glèbe mùre pâle olivacé, déliquescente, fétide; celulles pleines à la maturité; sp.: 6 × 3 μ. Pins. E. A ** R. luteolus Fr. (4)
- Globuleux: 2-3 cm., plat et nu en dessus, jaune, à taches brunes; base radicellée; filaments appliqués sur la moitié inférieure du péridium; glèbe olive brun; odeur de fraise, puis de fruits fermentés; sp.: 78×3-4 μ. Champagne
9. Janne rougeâtre et granulé, globuleux ou déprimé: 1 ½-2 cm., à base stérile; glèbe tenace, molle, visqueuse, jaune brun, à cellules labyrinthées; sp.: 7-9 × 3 µ, paille. Odeur faible. Sous Pinus Pumilio et Rhododendron. Bavière
- Blanc ou blanchâtre, puis brunissant. D: 2-3 cm 10
 10. Glèbe testacée ou jaune livide; sp.: 5-8 × 2-3 μ; p. nu. Versiforme. Terre arénacée. Finlande R. borealis Karst. — Glèbe brundtre; sp.: 6-7 × 3-4 μ. Difforme, à radicelles brunes. Humus des bois. Laponie russe. R. lapponicus Karst.
22. Fruit stipité, à péridium double.

Genre IV. - Torrendia Bresadola.

(Dédié au mycologue portugais Camille Torreno).

Péridium libre autour du stipe, subhémisphérique : l'interne tenu-membraneux, l'externe laissant une volve membraneuse à la base du stipe; glèbe charnue-subgélatineuse, blanche; cellules rondes, vides; basides à 1-4 spores oblongues, lisses et hyalines.

⁽¹⁾ Je l'ai récolté fin août 1905 dans la forêt de Fontainebleau. Les tubercules murs à peine recouverts de sable, tous plus ou moins oblongs, ressemblaient singulièrement à de petites pommes de terre un peu histre olivace, les plus grands atteignant jusqu'à 5 cm. de long.

ESPÈCE UNIQUE.

T. pulchella Bres. Blanchâtre. Stipe (2-4 cm. \times 2-6 mm.) souvent atténué en bas, fibro-charnu, séparable du fruit ; volve ample, lobée, évasée, funiculée ; p. (4-4 $^{\prime}/_{2}$ cm.) aréolé-gercé ; sp. : 12-16 \times 6-7 μ . Subhypogé, puis épigé. Lieux sableux. Portugal.

§§. Rugosispori.

Spores rugueuses, sillonnées ou verruqueuses, rarement lisses, colorées; glèbe généralement putrescente; cellules d'abord vides.

a. Péridium continu.

Genre V. - Chamonixia Rolland.

(De Chamonix, pour rappeler le lieu d'origine).

Péridium séparable, mince, d'un blanc de neige, puis bleu indigo à l'air comme son tissu, enfiu cert bleuâtre; base stérile courte, obconique, charnue, blanche, même en dedans, concolore à l'air; glèbe blanche, puis rosée, enfin gris rosé, ferme, élastique, subgélatineuse, inodore; cellules petites et sinueuses; basides à 2 spores amy galaliformes, apiculées, striées-ruguleuses longitunalement, fauve ocré; épispore brun foncé. Subhypogé, émergent.

ESPÈCE UNIQUE (1).

- * C. cæspitosa Roll. P. tenace, finement villeux, avec quelques filaments mycéliens appliqués et brunissant; sp.: $18-22 \times 12-14 \mu$. Fruit arrondi, mais presque plan en dessus, peu élevé: $1^{4}/_{2}$ cm., plus large: $1^{4}/_{2}-2^{4}/_{2}$ cm., avec la base entourée d'un fin sillon. Cespiteux ou isolé, croissant sous les épicéas E. Alpes de Savoie.
- (1) Cette jolie espèce a l'aspect d'un Hysterangiam. Je l'ai reçue de M. Maurice Thurin, qui l'avait récoltée aux environs de Cluses, vers 1.000 mètres d'altitude. Les nombreux individus que j'ai examinés étaient tous pourvus d'une base stérile charnue, ce qui est un caractère du genre, bien que ROLLAND la dise absente dans la forme cespiteuse. Il est vrai que cette base ne se prolonge pas en columelle dans la glèbe.

Genre VI. - Hymenogaster Vittadini.

Du gree : vanv. membrane : yasthp. ventre.

Péridium adhérent, ténu ou membraneux, parfois crevassé, blanc ou coloré, glabre ou non; basc et mycélium peu ou non distincts; glèbe charnue, puis putrescente, parfois se desséchant, souvent odorante, à cellules nombreuses, très souvent irrégulières, petites ou peu larges, séparées par des cloisons tenaces; columelle nulle ou peu distincte; basides à 1-2, rarement 3-4 spores citriformes, lancéolées, fusoïdes ou aiguës, parfois ellipsoïdes ou ovoïdes, le plus souvent papillées et très larges, rugueuses ou verragueuses, rarement lisses. Versiformes, généralement hypogés.

CLÉ ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

 Basides à 4 sp. citriformes: 12-20 × 6-9 μ, papillées, obtuses, verruculeuses ou ridées, jaune rouillé, à 2-3 gouttes; glèbe blanche, puis crème roussàtre, enfin châtain foncé; cellules petites, vides: p. mince, soyeux-fibrilleux, blanc, puis grisâtre ou roussâtre au toucher. Arrondi, petit: 8-15 mm. Chênes, hêtres, bouleaux et épicéas. E. Jura
2. Sp. rondes ou ovoïdes-larges: 16-22 µ, brunes, ruguleuses, papillées; glèbe ferme; p. blanc, puis gris, à taches brunes. Rond: 1 cm. Chênes, hètres. EA H. Thwaitesii B. et Br. — Sp. différentes et toutes plus longues que larges 3
3. Menu: 2-4 mm., blanc, obovoïde, à base stérile; glèbe blanc gris: hyménium roux brun; sp. ovoïdes: $13-16 \times 9^{-4}/_2 \mu$, aspérulées, papillées, fauves. Inodore. Hêtres. EA
4. Argenté, luisant, nu, globuleux: 1 ½ cm., à base stérile; p. ténu; glèbe argilacée; cloisons blanchâtres; cellules vides; sp. citriformes: 16-19 × 9 ½-10 ½ μ, rugulenses, jaune brun, réunies 2 à 2 ou 3 à 3 dans une enveloppe hyaline, ténue. Odeur fongique Chènes, châtaigniers, hêtres. Toute l'année
(a) T

⁽¹⁾ La forme décrite par HESSE a des spores de 10-14 \times 8-10 μ_{\bullet}

 P et glèbe blanchâtres ou jaunâtres, puis bistrés; sp. verruqueuses, citriformes: 14-18 × 7-8 μ, fauves. Odeur de punaise, puis de carotte. Irrégulier. Sous les Arbutus des serres
- Espèces autrement colorées ou sp. et odeur différentes 6
6 Sp. brunes, papillées, citriformes : 19-29 \times 40-12 μ , non compris les verrues élevées (2-3 μ) qui les garnissent. Blanchâtre, rond. D: 1-1 $^4/_2$ cm. Tilleuls. Russie. H. verrucosus Buch.
— Sp. différentes 7
7. P. blanc, ténu, soyeux, rougissant à l'air ou au toucher; glèbe à cellules grandes ou à sp. roux brun. Bois feuillés. 8
- P. ne rougissant pas ou cellules et sp. différentes 10
8. Glèbe gris brun, molle ; cellules petites et rondes ; p. fragile, papyracé ; sp roux brun, ovoïdes : 10-14 × 6-9 µ. ruguleuses, à papille courte. Odeur rappelant celle du Pelargonium graveolens. Globuleux. D : 1-2 cm Chênes. EA. Comestible
9. Glèbe roux brun; sp. oboroïdes, granulées, rousses. Odeur faible. Subglobuleux: 2 cm. E
10 P. blanchâtre, taché de jaune, membraneux, subtomenteux, à base fibrilleuse; glèbe mûre molle, roux ocré; cellules assez grandes; sp. οροϊdes: 16 × 9 ½, μ, aspérulées, fauves et guttulées, à sommet arrondi et non papillé. Obovoïde: 1½-2 cm. Terre des serres et des bruyères. EAH
- P autrement coloré ou sp. différentes
11. Odeur alliacée ou de tronc de chou pourri; sp. ovoïdes- courtes ou fusoïdes-oblongues; p. blanchâtre ou blanc, puis parfois bistré, glabre. Globuleux, difformes: 4 ½-3 cm.
EA
Market Control of the

12. P. blanchâtre, ténu: ⁴ / ₃ mm., à mycélium basilaire; cellules petites, à parois rouillées; sp. oroïdes-courtes: 10-14 × 9-10 p, ruguleuses. janne brun, à papille courte (Hesse). Terre à bruyères, à genêt à balai, etc. **H.arenarius Tul.
— P. blanc, puis bistré; glèbe pâle fuligineux, molle, élas- tique; cellules grandes; sp. fasoïdes-oblongues; 19-23 × 9 ½-11 µ, un peu inégales à la surface, pâle fuligineux (Tulasne). Terre argileuse et humide des forêts
13. Blanc, puis jaunâtre au toucher, irrégulier, petit : 1 cm.: glèbe cendrée; sp. fusoïdes : 21-30×9-12µ, rugueuses, roux jaune. Chênes, hêtres. EA. Allemagne Il. cinereus Hesse.
- Autrement colorés ou glèbe et sp. différentes 14
 14. Blanchâtre, puis fauve jaune, nu, irrégulier: 1-1 /₂ cm.; glèbe verdâtre jaune; cloisons jaunâtres; sp. brun bistre, citriformes: 18-21×10-12μ, très rugueuses, à sommet papillé. Chènes, hêtres. EA. Allemagne H. gilvus Hesse.
- Autrement colorés ou glèbe et sp. différentes 15
15 Blanchâtre et tacheté de jaune, arrondi : 2-3 cm.; glèbe ferme, inodore, passant au brun lilas, enfin noir violet ; sp. ellipsoïdes : 23-30 × 10-14 μ (De Toni), ocre brun, ruguleuses, obtuses ou avec une papille obtuse. Hètres, charmes. PEA
 46. P verruqueux-aréolé, blanc ou paille, à villosité jaune; base limitée par un sillon circulaire; glèbe blanche, puis rose lilas, à la fin ferrugineuse; sp. ovoïdes: 14-16×8-10 μ, ocre brun, à sommet mucroné. Odeur suave, puis nauséeuse. Subglobuleux. Sous les Myrtacées et le Casuarina. Italie
17. P. veloute, ténu, citrin, puis jaune noir; glèbe citrine; cellules petites, pleines à la maturité; sp. paille, ruguleuses, ellipsoïdes, étroites: 16-26 × 4-8 μ, obtuses. Fruit bosselé: 2-3 cm. Hêtres. E-A. Allemagne. H. pilosiusculus Hesse.
- P. non velouté ou autrement coloré; sp. différentes 18
(1) D'après Hesse, les spores mesurent 18-20 \times 10-14 μ .

ANALYSE ET DESCRIPTION DES HYMÉNOGASTRACÉES. 47	ő
C7713 747 4 21	9
19 P. blanc, puis brundtre, gercé, sans base stérile; glèbe ferme; cloisons paille brun; sp. roux brun, avec 2-3 gouttes. Odeur faible. Globuleux: 2 ½ cm. Hypogé. Sous des arbres). 20
 20. P. jaunatre opaque, avec la glèbe céracée; sp.: 16-19 × 6-10 μ. Subhypogé	
	22 23
22 Glèbe sulfurine, molle ; cellules presque pleines ; sp. lisses et paille, de 19-23 \times 9 ½ μ (T); p. soyeux, enfin bistré. Globuleux : 1-2 cm. Hêtres. P-E-A ** 11. luteus Vitt. (Hèbe jonquille ; cellules demi-vides ; sp. aiguës, granulées et jonquille, de 32-38 \times 13-16 μ (T.); p. alutacé à la fin. Arrondi et déprimé : 1 cm. Pins, hêtres. E-A H. pallidus B. et B	
23. P. villeux-tomenteux, ténu, jaune d'or; glèbe roux brun; cellules demi-vides; sp. citriformes: 27-29 × 41-43 µ, papillées, peu ruguleuses, fauve bistré. Fruit bosselé: 4-2 cm. Chènes, hêtres. E-A. Allemagne	
 24. P. blanc, puis jaunâtre, ténu: 1/4 mm., glabre; glèbe à cloisons jaunâtres; sp. citriformes: 47-23 × 41 1/2 μ, papillées, rugueuses et jaune brun, avec une goutte. Arrondi-irrégulier. D: 4-4 1/2 cm. Sous les tilleuls. Russie	25
(1) Sp. : $23 \times 13 \mu$ (Tulasne); $18-23 \times 10-12 \mu$ (Hesse). (2) Tulasne ne lui a pas trouvé l'odeur de fraise que lui attribue l'auteu D'après Hesse, les spores mesurent $18-23 \times 7-9$.	ır,

 25. Petit: 6-10 mm., réntiorme ou arrondi, juine amore ou roux brun, nu; glèbe jaundire ou à cloisons jaunes; cellules petites; sp.: 16-21 × 6-10 μ, ruguleuses. Ε Α. Allemagne
26 P. jaune ambré, ténu : glèbe jaundtre : sp. noir jaune, ellipsoïdes, à papille courte et obtuse. Réniforme, à base très déprimée. Hêtres H. reniformis Hesse.
 P. jaunâtre, puis roux brun, mince, jaune en dedans; glèbe roux brun, à cloisons jaunes; sp. jaune d'or, fusiformes-aiguës. Arrondi. Hêtres, frênes H. limosus Hesse
27. P. citrin ou jaune, ensin roux noirdtre ou brun châtain. tenu: glèbe citrine ou jaune au début; cellules petites, pleines ou presque pleines; sp. roux brun. Bosselés. D: 2-3 cm. Chênes, hêtres
- P. et glèbe autrement colorés
 28. Glèbe mûre roux noirâtre: p. soyeux, luisant, arrondibossué, à la fin roux noirâtre; sp.lancéolées: 20-30 × 40-44 μ, lisses, enfin ruguleuses, à longue pointe. Odeur caséeuse ou un peu musquée de poudre de rhubarbe. Toute l'année
 29. Glèbe blanchâtre, puis longtemps lilacine, ensin bistre, ferme, à odeur faible; cellules petites; p. soyeux-luisant, blanc, puis bistre, à base distincte; sp. ovoïdes-obtuses: 14-21 × 10-14 μ (Hesse), bosselées, fauves. Fruit hypogé, globuleux-lobé. D: 2-3 cm. Bouleaux, hêtres. E-A
30. Glèbe inodore, brune ou violacée, roussâtre par la dessiccation; cellules vides; p. glabre, ténu, blanchâtre, puis brun sale, humide; sp. lancéolées-longues: 24-36 μ, lisses, brun rougeâtre. Globuleux, irrégulier. D: 2-3 cm. Bouleaux 34
- Glèbe odorante on sp. plus courtes ou ruguleuses 32
 31. Sp. larges: 13-16 μ(T.) H * H. calosporus Tul. — Sp. étroites: 6-8 μ. Allemagne Variété de Hesse.
(1) Hesse ne donne pas l'odeur de la plupart de ses espèces.

32. Glèbe mûre ferrugineuse, brun vineux ou rouge noirâtre; cellules très petites; sp. fauves, citriformes, à courte	
papille ; p. glabre, à la fin bistré ou gris noir Hypogés 35	3
- Glèbe mûre autrement colorée; sp. brunes ou brun noir, ruguleuses, fusoïdes ou à papille aiguë	1
 33 Glèbe ferme, ferrugineuse, puis roux noirâtre par la dessiccation; p. soyeux, blanchâtre, puis gris noir; sp.: 16-22 × 43 μ, lisses. à papille obtuse. Odeur un peu de punaise. Rond, oblong, réniforme: 2-4 cm. Bouleaux, hêtres. P-E-A** H. Bulliardi Vitt. (1). Glèbe fragile, blanchâtre, puis brun cineux, enfin rouge noirâtre; p. blanc, puis bistré, ténu; sp.: 23 × 11-13 μ, ru- 	
guleuses, un peu aiguës. Odeur agréable. Irrégulier: 1 ¹ / ₂ cm, Peupliers, hêtres. E-A ** H. populetorum Tul. (2)	
34. P. praineux, blanchàtre, puis gris paille, enfin noirâtre jaune. tuberculé-bosselé; glèbe ferme, noirâtre jaune, à trame brune; sp. citriformes: 21-27 × 10-14 μ, à papille courte, aiguë. D: 1 ½-2 cm. Hètres. E-A Allemagne	•
— P. villeux ou nu; cloisons grises ou blanchâtres, puis bistre ou bistre noir; sp. fusoïdes ou ventrues, à pointe ou papille obtuse. Odorants, souvent dissormes. D: 8-45 mm. Chênes, hêtres	5
35 P villeux, blanchâtre, enfin gris; cellules petites; odeur très agréable de maguet de mai; sp : $18-21 \times 6-10 \mu$ (Hesse), avec une longue pointe. E-A ** H. griseus Vitt	•
— P. nu, blanc, puis gris ocré, mince: $^4/_2$ mm.; cellules grandes; odeur fongique particulière; sp.: $16-21\times 10-14~\mu$ (Hesse), avec une courte papille. P-E-A. ** II.vulgaris Tul. (3)	,
Genre 7. Dendrogaster Bucholtz.	

[Du gree: δέυδρου, arbre; γαστήρ, ventre].

Péridium adhérent, ténu, lisse; glèbe charnue, avec une base stérile d'où s'élève une columelle rameuse, charnue, à rameaux divergents et terminés dans le péridium; cellules irrégulières; basides à 2 spores ellipsoïdes, verruqueuses-sillonnées. Hypogé.

⁽¹⁾ La forme décrite par Hesse a les spores ruguleuses, de 18-22 \times 10-12 $\mu.$

⁽²⁾ Sp. : $20-23 \times 10-12 \mu$ (Hesse).

⁽³⁾ Sp.: $18-25 \times 10-14 \mu$ (DE TONI).

ESPÈCE UNIQUE (1).

D. connectens Buch. P. ronx et glèbe ocre brun; sp. : $20 \times 10^{-11} \ \mu$, ronx brun. Globuleux : $1^{-1}/_{2}$ cm. Forêts. Russic.

22. Péridium perforé ou oblitéré.

Genre 8. - Gautiera Vittadini.

[Dédié au botaniste GAUTIER].

Péridium interrompu, montrant la surface du fruit porcuse ou alvéolée, granulée, d'abord villeuse-blanchâtre, avec une base distincte, fixée par un funicule simple ou rameux, blanchâtre; glèbe charnue et ferme, blanchâtre, puis colorée, putrescente ou gélatineuse à la fin; cellules sinueuses et vides, à cloisons blanchâtres; basides à 2 spores ovoides-lancéolées ou ellipsoïdes, non lisses, jaunâtres. Arrondis ou oblongs, subhypogés, puis émergents.

DEUX ESPÈCES.

- ** G. morchellæformis Vitt. (2). Surface adulte roussâtre ou fauve châtain, à alvéoles larges: 4-2 mm.: funicule rameux; glèbe putrescente à la fin ; cellules larges; hyménium roux brun ou fauve safrané; sp. ovoïdes-lancéolées: $49-23\times 9^{-1}/2-41^{-1}/2$ sillonnées-plissées. Non fétide. D: 2-5 cm. Chênes, sapins. E-A.
- ** G. graveolens Vitt. Surface jaunâtre pâle sur l'adulte, finement poreuse et veinée-réticulée ; funicule simple, fragile ; glèbe mure molle-gélatineuse ; cellules étroites ; hyménium fauve bran; sp. ellipsoïdes : $14-21 \times 8-10 \,\mu$ (Sacc.), granulées-alvéolées. Odeur fétide, presque celle d'oignon pourri. D : $2-2^{-1}/_{2}$ cm. Chênes E-A.

Section II. - Rotundispori.

Spores sphériques, rarement ovoides ou polygonales, non papillées, plus ou moins pédicellées, épineuses, aculéolées, échinulées, verruqueuses, aspéralées ou granulées, rarement lisses ou hyalines, non pluriguttulées, souvent avec une grosse goutte.

(1) Pourrait très bien être rapporté au genre Hymenoguster, dont quelques espèces présentent également une base stérile.

^{(2:} G. villosa Q. est la même espèce (Mattirolo, Patouillard), ainsi que Quélet l'avait pressenti (Enchir., p. 250). Je l'ai récolté desséché dans les sapinières d'Avoudrey (Doubs), à environ 800 m. d'altitude, avec des spores mesurant 15-18 × 8-10 μ.

§. Lacunosi.

Glèbe lacuneuse ; spores généralement colorées, toujours nues.

a. Spores ovoïdes à longues épines: péridium adulte poreux.

GENRE IX. - Stephanospora Patouillard.

[Du grec : στέφανος, couronne; σπορα, spore].

Péridium arhive, ténu, à villosité blanche et fugace, laissant la surface porense, ridée, safrané orangé; glèbe concolore, charnue et tendre, fragile; cellules vides et inégales; basides à 2-4 spores ovoïdes, fortement épineuses, paille, à base un peu concave, entourée d'une marge débordante en forme de calotte; stérigmate ténu, très court. Arrondi et oblong, subhypogé, puis émergent.

ESPÈCE UNIQUE.

- * S. carotæcolor (Berk.) Pat. Chair tachant le papier de citrin; parois des cellules à villosité blanche; sp. : $9.43 \times 7.8 \mu$; épines élevées : 3.5μ , espacées. Odeur douce. D : 2.3 cm. Chênes E-A.
- ax. Spores rondes ou briévement aculéolées, rarement polygones; peridium continu, parfois marginé ou perforé à la base.
 - β. Fruit sessile ou à base stérile immarginée. Pas de columelle.

γ. Spores polygones.

GENRE X. - Richoniella Costantin et Dafour.

[Dédié au mycologue français Charles Richon].

Péridium continu, ferme, adhérent, très rarement muni de radicelles brunes; glèbe charnue; cellules sinueuses; basides à 2 ou 4 spores pentagones ou hexagones, rosées, à goutte centrale.

ESPÊCE UNIQUE.

- * R. leptoniæspora (Rich.) Cost. et Duf. P. lisse, blanc, brunissant; glèbe blanche, puis rougeatre; sp.: 8 \(\mu\), 4. Globuleux, mammiforme ou pyriforme. H: 5-6 cm Luzernières. Marne.
 - 77. Spores rondes, exceptionnellement un peu ovoïdes.

Genre XI. - Martellia Mattirolo.

[Dédié au botaniste italien U. MARTELLI].

Péridium continu, lisse, séparable; glèbe charnue, ferme, brune ou châtaine à la maturité; cellules irrégulières, sinueuses, petites; cloisons filamenteuses; basides courtes, à 4 spores sphériques et brunes, légèrement échinulées; stérigmate allongé. Hypogé.

ESPÈCE UNIQUE.

M mistiformis Matt. P. olivacé, à taches blanchaires ; sp. : 10 µ. Globuleux-irrégulier, de la grosseur d'une noisette. Italie.

GENRE XII. - Sclerogaster Hesse.

[Du grec : σελερός, dur ; γαστήρ, ventre].

Péridium continu, mou, adhérent, à tomentum by ssoïde, basilaire, filamenteux, ramifié; glèbe charnue-compacte, blanche, puis jaune abricot, d'abord fragile; cellules très petites, pleines à la fin, arrondies ou oblongues; cloisons ténues, blanches; parois gélatineuses; basides à 4-8 spores subsessiles, rondes et petites, ruguleuses et ocrées; cystides aiguës. Bosselé-difforme, subhypogé.

espèce unique (1).

** S. compactus (Tul.) Sacc. P. blanc : sp. : $5^{-1}/_2$ - $6^{-1}/_2$ μ ; Odeur faible. D : $4^{-1}/_2$ cm. Cistes, pins, sapins. France, Angleterre.

Genre XIII. - Octaviana Vittadini.

[Dédié à V. Ottaviani].

Péridium continu, tantôt avec une base stérile et épaisse, tantôt avec une base munie de radicelles; glèbe non laiteuse, charnue ou charnue-gélatineuse, d'abord blanche ou blanchètre; cellules longues ou petites; cloisons scissiles, au moins dans l'espèce type; basides à 2-4 spores rondes, rarement ovoïdes, colorées, échinulées ou aculéolées; stérigmate allongé. Souvent émergents.

⁽¹⁾ La forme d'Allemagne décrite par HESSE sous le nom de S. lanatus a des spores très petites : 3-4 μ_{\star}

CLÉ ANALYTIQUE DES ESPÈCES (1).

1. P. séparable, généralement noircissant ; glèbe mùre gris brun, noir brun ou noire, au moins à l'air, odorante
2. P. non tomenteux, se tachant de vert bleuâtre à l'air, ensin noir, rarement restant blanc; glèbe noircissante; cellules plus ou moins rondes. Globuleux ou rénisorme: 1 ⁴ / ₂ -3 cm
 3. P. coloré à l'air, se gerçant, avec un voile aranéeux-fibrilleux; base stérile épaissie, garnie de filaments blancs; glèbe blanche, puis gris rosé avant de noircir, à cellules amples au centre; cloisons à fibres scissiles; sp. rondes: 12.14 μ, échinulées et safrane rouillé; stérigmate: 5-6 μ. Odeur suave de l'Ocymum basilicum. Chênes, hètres. EA
 4. P. (¹/2 mm.) citrin vert à l'air, enfin noir brun et violet; glèbe gris blanc, puis noir brun; cellules sinueuses-étroites; sp.: 12-13 μ, noir brun. Odeur de moutarde. Versiforme: 2-4 cm. Chènes et hêtres. E -A. Allemagne

⁽¹⁾ O. asterosperma et les espèces de Hesse sont comestibles.

⁽²⁾ Quélet a rangé cette espèce, type du genre Octariana, dans son genre Hydnangiam, malgré la base stérilé qui la caractérise et dont sont dépourvues toutes les espèces du genre Hydnangiam.

5. Glèbe blanche, puis paille, jaune ou orangée	6
— Glèbe blanche ou gris blanc, puis grise ou brun noir, à cellules petites, étroites-oblongues; p brunissant; sp. 11-13 2	8
6. P. (1 mm.) laineux, radicellé, blanc paille; glèbe jaune d'or; cellules amples; sp.: 12-14 \(\nu\), jaunes, à pédicelle long: aiguillons assez longs O. lanigera Hesse	e.
- P. non laineux et autrement coloré; cellules petites; sp. avec des aiguillons courts	7
7. P. brunissant, ténu, nu ; glèbe jaunâtre ; cellules très étroites, à la fin pleines ; sp :10-13 μ, jaunâtres, à pédicelle plus court que leur diamètre O. levis Hess	e.
— P blanc, puis gris sale, rougissant au toucher, radicellé; tissu des cloisons rougissant à l'air; cellules labyrinthées, jaunes ou jaune orangé; basides tétraspores; sp.: 12-14 µ, paille brunâtre, à pédicelle aussi long que leur diamètre	e.
8. P. (2 mm.) rougissant à l'air, puis brun, lisse; glèbe grise; sp. jaune brun. Sous les feuilles O. brunnea Hess	e .
 P. (1 mm.) blanc, jaunâtre au toucher, puis brunâtre, avec des sillons autour de petites bosses inégales; glèbe et sp. noir brun; pédicelle court: 4-5 μ. Hypogé	œ.
Grant VIV Hydnongiam Wallacth	

Genre XIV. - **Hydnangium** Wallroth.

[Du grec: υδνον, truffe; άγγεῖον, cavité].

Péridium continu, parfois lacuneux en dessous, sans base stérile et arhize: glèbe parfois laiteuse, charnue ou charnue-gélatineuse, molle ou ferme, parfois farineuse à la fin, d'abord blanche; cellules petites; cloisons tenaces, non scissiles; basides à 1,2,4 spores rondes, parfois un peu ovoïdes, aculéolées, verruqueuses ou aspérulées, rarement lisses, de couleur pâle ou claire; stérigmate assez long. Hypogés, puis généralement émergents.

CLÉ ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

ANALYSE ET DESCRIPTION DES HYMÉNOGASTRACÉES. 183
subglobuleux, subhypogés, puis semi-émergents. D.: 2-3 cm. Chênes. EA
2. Glèbe laiteuse, charnue, sulfarin verdoyant à l'air, puis farineuse; lait blanc; cellules rondes, pleines, puis creuses; p. blanc, se tachant de citrin, puis ocracé, adhérent, ténu, enveloppé de cordonnets ramifiés, blancs; sp. rondes: 13 µ, hyalin glauque, granulées. Odeur de trusse et de mélilot. Bosselé, arrondi-oblong: 2 cm. Dans la terre siliceuse des Vosges
•
3. P blanc ou blanchâtre, puis parfois jaunâtre ou ocré; cellules petites, inégales; sp petites: 4-8 1/2 \mu. Globuleux, émergents
 '1. P. épais, blanchâtre, adhérent, arhize; glèbe ferme, abricot; cellules mûres pleines; sp. lisses et hyalines, rondes: 6 ½ μ. Odeur faible. D: 6-8 mm. Chônes. EA
5. P. blanc, puis jaunâtre ou ocré, villeux-soyeux, puis nu, arhize; glèbe élastique, ocracée, subinodore; cellules demivides; basides à 2-4 sp. rondes ou ovoïdes: $6^{1}/_{2}$ - $8^{1}/_{2}$ μ , citrines. D: 4-3 cm. Chêncs, charmes. EA. * H. candidum Tul.
 P. blanc, tenace, glabre, garni d'un mycélium membraneux ou fixé par un funicule; glèbe ferme, gris vert, puis ocracée; cellules mures pleines: sp. rondes et très petites: 4 μ, argilacé ocracé. D: 4 ½ cm. Houx. Italie
6. P brun et nu : glèbe élastique ; sp (16-18 µ) ocracées, verruqueuses. Subglobuleux, hypogé. Hongrie. H. nudum Hazsl. P. autrement coloré et non nu au début : cellules sinueuses ou flexueuses ; sp. aculéolées, jaunâtres. Emergents 7
7. P. adhérent, finement villeux, blanc, puis nu et purpurin carné; glèbe mûre molle et incarnate, durcie par la dessiccation; basides bispores; sp à aiguillons élevés: 2-3 y. Inodore. Tubériforme: 2-5 cm. Bois, bruyères. ** H. carneum Wallr. (1).
(1) Sp.: 12-14 μ (Hesse), 13-18 μ (De Toni).

- - 8. P. séparable, roux ; glèbe sans lait, ferme, rougeatre, à cellules petites ; basides renflées, tétraspores ; sp. rondes : 10-12 µ, ou ovoides : 10-14 × 9-10 µ, fauve pâle, aculéolées.

 Jura...... * H. Pila Pat.
- P. adhérent, argilacé ou roux à l'air; glèbe laiteuse et charnue-gélatineuse, élastique; chair et lait blancs, vite roux et jaunes à l'air; cellules (1-2 mm.) à hyménium jaunâtre; basides cylindriques, monospores; sp. pâle jaunâtre, légèrement échinulées. Odeur faible et agréable de fruits.........................** H Stephensii Berk (4).
- ββ. Fruit stipité ou à base saillante entourée d'une zone circulaire et limitée; glèbe avec une columelle simple ou rameuse.

Genre XV. — Arcangeliella Cavara.

[Dédié au botaniste italien J. ARCANGELI].

Péridium ténu, lisse et fragile, interrompu-limité et perforélacuneux autour d'une base stérile arhize, peu saillante, petite et prolongée en columelle simple, ténue, à travers une glèbe charnue et molle, donnant un lait blanc jaunâtre; cellules irrégulières et petites; basides à 3-4 spores rondes (8-10 μ), aculéolées, blanc paille, à pédicelle long; 8-10 μ; paraphyses courtes; cystides aiguës, plus longues. Subglobuleux, hypogé, puis à demi épigé.

espèce unique (2).

- A. Borziani Cav. P. jaune, taché de roux; glèbe blanc rosé, puis rousse à l'air, inodore; lait doux. D: 6-20 mm. Sapins. Italic.
- (1. L'H. galatheium Q. (Enchir., p. 247), d'abord nommé par lui H. Slephensii Berk. (Ch. Jur. III, p. 18. t. 1, f. 9), en est la variété jurassienne, à chair et lait jaunissants, avec des spores subglobuleuses, mesurant 12-14×11-12 μ , d'après M. Patouillard. Dans la forme typique, la chair rougit à l'air : « soon acquering a red ting » ; de plus les spores sont ovoïdes, d'environ 13×9 1/2 μ d'après Tulasne. La figure du champignon de Quélet montre bien la base criblée qui caractérise l'espèce anglaise.
- (2) Cette espèce se rapproche des Hydnangium Stephensii et Pila, dont elle se distingue bien par sa base stérile prolongée en columelle.

GENRE XVI. Maccagnia Mattirolo.

[Dédié au botaniste italien Martino Maccagno].

Péridium ténu (4, mm.). lisse, adhérent, avec une base saillante, obconique, courte, charnue, entourée d'une zone circulaire, limitée par un étroit sillon; glèbe charnue-subgélatineuse, tenace, durcie et cornée par le sec, fauve, traversée par une columelle rameuse prolongeant la base, à rameaux divergents; cellules petites, un peu ovoïdes, presque pleines à la fin: basides à 4, rarement 2 spores pédicellées, légèrement paille verdâtre, rondes et petites: 4-5 µ, finement aculéolées. Subglobuleux, déprimé, hypogé.

ESPÈCE UNIQUE.

M. carnica Matt. P. isabelle puis noisette brun, avec la zone basale plus claire, tomenteuse-laineuse; cloisons formées d'hyphes hétérogènes: les internes pleines d'une substance glycogène; basides gélatineuses à la maturité. D: 7-10 mm. Vénétie.

GENRE XVII. - Elasmomyces Cavara.

[Du gree : έλασμα, lame ; μύκης, champignon].

Péridium mince, subconcave en-dessous, marginé autour d'une zone circulaire non perforée, mais striée entre des lamelles très étroites, continuant le tissu péridial, rayonnant autour d'un stipe court et charnu; glèbe charnue, traversée jusqu'au sommet par une columelle simple, épaisse, prolongeant le stipe; cellules petites et irrégulières; cloisons anastomosées; basides tronquées, à 2-4 spores rondes et aculéolées, colorées, pédicellées; cystides lancéolées, longues. Subglobuleux, déprimé en-dessus, semi-épigé.

CLÉ ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

- P. blanc ou roux; sp. pâle ocré, de 8 ½-11 μ. Russie . . . 2
- 2. P. blane; odeur douce. D: 3 cm.... E. kriukowensis Buch.
- P. roux. D: 1 cm E. michailowskianus Buch.

§§. Farcti.

Glèbe pleine; spores hyalines, avec une enveloppe gélatineuse.

GENRE XVIII. - Leucogaster Hesse.

[Du grec: λευκος, blanc: γαστήρ, ventre].

Péridium ténu, tendre ou mou, adhérent; mycélium filamenteux, enveloppant ou radicant; glèbe céracée ou tendre, puis gélatineuse, d'abord blanche, à cellules polygones et pleines; basides à 3-4 spores rondes, très rarement irrégulières. Fruit globuleux, mais très souvent irrégulier, plus ou moins hypogé.

CLÉ ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

· ·
4. Glèbe et p. murs jaunâtres ou citrins; sp. parfois lisses, de 12μ environ. D: $^4/_2$ -3 cm. Bois feuillés. E-A. Allemagne
— Glèbe mûre châtain bai ou blan-hâtre; p. lisse; sp. non lisses, rondes. D: 1 \(^4/_2\)-4 cm. Bois de conifères. Italie
 2. Sp. crénelées-aculéolées, rondes ou non; p. floconneux; odeur alliacée. Groupé. Chènes, hêtres. L. floccosus Hesse. Sp. lisses, rondes; p. ponctué-poreux, à filaments mycéliens. Odeur faible. Isolé. Hêtres L. liosporus Hesse.
3. Glèbe mûre et p. châtain brun; p. fibreux, garni de filaments radicants; sp. (12-15 \mu) à fins tubercules faisant paraître leur surface réticulée. Sapins L. badius Matt. Glèbe blanchâtre; p. d'abord blanc ou blanchâtre; sp.: 12 \mu 4
 4. Jaunâtre à la fin; sp. finement aculéolées. Odeur fongique forte. Sapins. E

TABLE des genres, des espèces et des variétés (1).

Noms adoptés	Auteurs	Pages
Arcangeliella	Cav. in N. Giorn. Bot. Ital. (1900), p. 126	
Borziani	- loc. cit., t. 7, f. 1-45	
Chamonixia	Roll. in B. S. Myc. Fr. (1899), p. 76	
cæspitosa	— loc. cit., t. 6, f. 3; Bataille (1912), p. 129	
Dendrogaster	Buch., Beitrag. Hypog. (1902), p. 148-149	
Elasmomyces	— loc. cit. t. 3, f. 15-16	
kriuskowensis	[Secotium] Buch., roc. cit. t. 3, f. 1-10	
Mattirolianus	Cav., loc, cit., p. 426, t. 7	
michailowskianus	[Secotium] Buch., loc. cit., t. 3, f. 41	
Gautieria	Vitt., Monogr. Tuber. (1831), p. 25	
graveolens	- loc. cit., t. 4, f. 13; Corda, Ic. VI, t. 7	
. 0	f. 63	
morchellæformis	Vitt., loc. cit., t. 3, f. 6; Corda, Ic. VI, t. 7	·.
	f. 62,	. 178
villosa	Quél. in B. S. bot. Fr. (1878), p. 290, t. 8	₿,
	ſ. 7	
Hydnangium	Wallr. in Klotzsch, Flor. borus. VII, p. 465.	
eandidum	Tul., p. 75, t. 21, f. 2; Quél, Jar, p. 367	
	II, t. 4, f. 2	
carneum	Wallr., loc. cit.; Tul. p. 75, t. 21, f. 3: Mass	
	Gastr., t. 1, f. 14; [Octavānia] Corda, le	
1	VI, t. 7, f. 66	
hysterangioides	Tul., p. 76, t. 21, f. 5	
liospermum	- p. 75, t. 21, f. 1	
monosporum n u dum	Boud. et Pat. in Pat., <i>Tab.</i> . no 692	
nuaum	Zool. Bot. Ges. Wien (1875), t. 3	
Pila	Pat. in Bull. Soc. myc. Fr. (1910), p. 201, f.	
Stephensii	Berk, in An. n. Hist. XIII, n. 300; Quél	
	Jur., p. 446, III, t. 1, f. 9; [Octaviano	
	Tul., p. 78, t. 21, f. 6; Corda, Ic. VI, t.	
	f. 67; Mass., Gastr., t. 1, f. 3	
virescens	Quél., Jur., p, 538 III, t. 2, f. 3	
.,		

⁽¹⁾ Les noms des variétés sont en italiques. Pour l'Iconographie, consulter l'Index iconum fungorum de Saccando, vol. XIX et XX du Sylloge.

188	F. BATAILLE.	4.89.0
Hymenogaster arbuticola	Vitt., Monogr. Tuber (1834), p. 20	172
	ſ. 19	173
arenarius	Tal., p. 73, t. 10, f. 2	174
Bulliardi calosporus	Vitt., p. 23, t. 3, f. 5; Tul., p. 71, t. 40, f. 6. Tul., p. 70, t. 40, f. 4; [var.] Hesse, l, t. 7,	177
	f. 34	176
Cerebellum	Cav. in Rev. myc. (1894), p. 454, l. 148	174
cereus	Hesse, 1, p. 129, t. 7, f. 39	175
cinereus	— 1, p. 132, t. 7, f. 37	174
citrinus	Vitt., p. 21, t. 3, f. 2; Tul,, p. 69. t. 1, f. 1 et	
	t. 10, f. 3; Berk., Outlin., t. 20, f. 2; Mass.,	
	Gastr., t. 1, f, 8; Hesse, f, t, 7, f, 29; Gill.,	
	Gaster., f. 19: Dufour, f. 173; Splanchno-	
	myces] Corda, Ic. VI, t. 9, f. 87	176
decorus	Tul., p. 65, t. 10, f. 9; Mass., Gastr., t. 1,	
	f. 22-23; Brit. Fung. Flor., p. 11, f. 7;	
	Hesse, I, t. 7, f. 32	174
disciformis	Hesse, I, p. 128	175
gilvus	Hesse, I, p. 127	171
griseus	Vitt., p. 23, t. 3, f 15; Hesse, l, t. 7, f. 36;	
	Mass., Gastr., t. I, f. 19; [Hymenangium]	
	Payer, f. 258	177
Klotzschii	Tul., p. 64, t. 10, f. 12; Hesse, I, t. 2, f. 10	
	et t. 7, f. 48; Mass., Gastr., t. 1, f. 24	17;
lilacinus	Tul., p. 66, t. 1, f. 2 et t. 10, f. 8; Hesse, I,	
	t. 7, f. 33	170
limosus	Hesse, l, p. 136, t. 7, f. 42	176
luteus	Vitt., p. 22, t. 3, f. 9; Tul., p. 65, t. 1, f. 3;	
	Mass., Gastr., t. 1, f. 18; Quel., Jur., p. 369,	
	II, t. 4, f. 1; [Splanchnomyces] Corda, Ic.,	
	VI, t. 8, f. 76	17
lycoperdineus	Vitt., p. 22, t. 2, f. 5; Tul., p. 64, t. 10, f. 5;	
	[Splanchnomyces] Corda, Ic. VI, t. 8, f. 81.	17
muticus	B. et Br. in An. n. Hist. (1848), p. 267; Tul.,	
	p. 65, t. 10, f 7, Mass., Gastr., t. 1,	-
	1. 20.	17
niveus	Vitt., p. 24, t. 4, f 9; Forq., p. 192, f. 93	17
olivaceus	Vitt., p. 24, t. 5, f. 9; [Splanchnomyces]	
314 9	Zobelin Corda, Ic. VI t. 8, f. 80	17
pallidus	B. et Br. in An. n. Hist. (1846), p. 74; Mass.,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Gastr., t. 1, f. 18	17.
pilosiusculus	Hesse, I. p. 127, t. 7, f. 38	17
populetorum	Tul, p 66, t 10, f. 10; Hesse, l, t. 5, f 12;	
n mata a tora	[Splanchnomyces] Corda, Ic. VI, t. 8, f. 83	.17
pruinatus	Hesse, I, p. 113, t. 7, f. 31	17
pusillus	B. et Br. in An. n. Hist. (1846), p. 75; Mass.,	
	Gastr., t. 1, f. 21	17

ANALYSE ET DESCRIPTION DES HYMÉNOGASTRACÉES.	189
Rehsteineri Buch. in An. myc. (1903), t. 5, f. 18 et 20 reniformis Hesse, l, p. 119	175
	176
rufus Vitt., p. 23, t. 3, f. 17	173
sulcatus Hesse, p. 111, t. 7, f. 27	172 176
tener Berk, in An. n. Hist., XXI, n. 297; Outlin.	1,19
t. 1, f. 3; Tul., p. 72, t. 1, f. 4 et t. 10, f.	
1; Hesse, I, t. 7, f 47; Mass., Gastr., t. 1,	
f. 1 et t. 4, f. 54; Splanchnomyces Gorda	
<i>Ic.</i> V, t. 13, f. 108	172
Thwaitesii B. et Br. in An. n. Hist. (1846), p. 75; Tul	
p. 71, t. 10, f. 11; Mass., Gastr., t. 1, f. 25.	172
tomentellus Hesse, I, p. 112	175
verrucosus Buch., Buch., Beitr. Hypog., p. 158, t, 3, f.	
19-10	173
vulgaris Tul., p. 67, t. 10, f. 13; Cke, Handb., p. 359,	
f. 107; Mass., Gastr., t. 1, f. 13; Hesse, I,	
t. 2, f. 14-17, t. 7, f. 30	177
Hysterangium Vitt., Monogr. Tuber. (1831), p. 43	166
calcareum Hesse, l, p. 97, t. 7, f. 21-23 et t. 9, f. 45	168
cistophilum Tul., p. 81	168
clathroides Vitt., p. 13, t. 4, f. 2; Tul., p. 80, t. 2, f. 2;	
Gill., Gastér., f. 20; Hesse, I, t. 1. f. 10-14 et t. 7, f. 19; Roumeg., f. 373; [Planchno-	
myces Corda, Ic. VI, t. 8, f. 77	168
coriaceum Hesse, I, p. 101, t. 7, f. 24 et t. 9, f. 14	166
crassum Tul., p. 80, t. 11, f. 7	168
fragile Vitt., p. 14, t. 4, I. 15	166
Marchii Bres., Fung. Trid. II, p. 99, t. 211, f. 2	166
membranaceum Vitt., p. 14, t. 4, f. 1; Pat., Tab., n. 364;	
[Splanchnomyces] Corda, Ic. VI, t. 8, f. 78.	168
nephriticum Berk. in An. n. Hist. XIII, n. 298; Birm. nat.	
Hist. Soc. (1881(, t. 3, f. 10; Mass.; Gastr.,	
t. I, f. 4; [var.] Hesse, I, t. 7, f. 5: [Splanch-	
nomyces] Corda, Ic. VI, t. 8, f. 79	167
Petri Matt. in Malpighia (1900), p. 16	168
Pompholyx Tul., p. 83, t. 2. f. 3 et t. 11, f. 6	167
rubescens (Quél.) Pat. in B. S. myc. Fr. (1914) p. 351;	
Quél., Enchir., p. 246, comme var. d'Hyst.	
clathroidesrubricatum Hesse, I, p. 95, t. 1, f. 15; t. 5, f. 13-14, t. 6,	
rubricatum Hesse, I, p. 95, t. 1, f. 15; t. 5, f. 13-14, t. 6, f. 1, 9, 0	167
siculum Matt. id <i>Malpighia</i> (1900), p. 86, t. 1, f. 8-10 stoloniferum Tul., p. 83, t. 11, f, 8; Hesse, I, t. 1, f. 6-9;	
Forqu., p. 125	
Thwaitesii B. et Br. in An. n. Hist. (1848), p. 267, n. 377	
Mass., Gastr., t. 4, f. 80; Hesse, I, t. 7, f.	
00 -1 (0	467

	Leucogaster	Hesse in B. S. bot. Fr. (1888), p. 102	. 180
	badius	and the same of th	l.
		1, 1. 1-3	
	Bucholtzii		
	floceosus		. 180
	fragrans		
	liosporus		
	Maccagnia		
	amore of or Santon 111, 11.	541	
	carnica		
	Martellia		
	mistiformis		
	Melanogaster		
	ambiguus		
٠	ammigado	t. 2, f. 5 et. 12, f. 5 : Corda, Ic. VI, t. 9, f	
		98; Mass., Gastr., t. 1, f. 5: Pat., Tub.	•
		n. 268	105
	aureus		
	Broomeianus		
	Di Oomoranas	301; Corda, Ic. VI, t. 9.f. 90; Mass., Gastr.,	•
		t. 1, f. 11; [comme variété de M. variegatus]	
	intermedius	Tul., p. 92, t. 2, f. 41-6	
	odoratissimus		165
	ouoranssmus	in the second of the second second of the se	
	rubescens	I, t. 4, f. 9-13 et t. 7, f. 8	165
	rubesceus	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		t. 2, f. 6 et t. 12, f. 7; Corda, Ic. VI, t. 9, f.	
	sarcomelas	92	164
	tuberiformis	Vitt. [Octaviana], p. 16, t. 3, f. 3; Tul., p. 97	165
	tubernormus	Corda in Sturm, Deutschl. Fl. III, t. 1; Ic. VI,	
		t, 9, f. 89; Quél. Jur., p. 36, II, t. 4, f. 4;	
	roni o motoro	Pat., Tab., n. 269	165
	variegatus	Vitt, [Octaviana], p. 16, t. 3, f. 4; Tul., p. 92,	1
	•	t. 2, f. 4 ett. 12, f. 6; Corda . Ic. VI, t. 9, f.	
		91; Mass., Gastr., t. 1, f. 10; Brit. Fung.	
		Fl. p. 11, f. 6; Cordier, t. 60, f. 1; Gill.,	
	Ostoriano	Gastér., f. 21; Pat., Tab., n. 365	165
	Octaviana	Vitt., Monogr. Tuber. (1831), p. 15	180
	asterosperma	Vitt., p. 17, t. 3, f. 7; Tul., p. 78, t. 11, f. 1;	
•		Corda, Ic. VI, t. 7, f. 64; Cke, Handb., p.	
		355; Mass., Gastr., t. 1, f. 2 et t. 4, f. 74;	
		Brit Fung. Fl., p. 11, f. 1; [Hydnangium]	
	h	Quél., Jur., p. 368, II, t. 4, f. 3	181
	brunnea	Hesse, I, p. 78	182
	depauperata	Tul., p. 78, t. 11, f. 2.	181
	Hesseana	Sacc. et Syll. in Sacc. Syll. XIV. p. 267	181
	lanigera	Hesse, I, p. 79, t. 6, f. 7-8	189

ANALYSE E	T DESCRIPTION DES HYMÉNOGASTRACÉES.	191
levis	Hesse, I, p. 80, t. 7, f. 15-17	182
lutea	Hesse in Pringsh. Jahrb. (1885), p. 255; Hypog.	100
mutabilis	Deutschl., I, t. 6, f. 5-6 et t. 7, f. 49 Bomm. et Rouss. in Rev. myc. (1885), p. 23	182 181
ololeuca	Hesse, I	181
tuherculata	Hesse, I, p. 75, t. 7, f. 14 et t. 9, f. 16-24	182
Rhizopogon	Fr. Symb. Gaster, p. 5; Tul., p. 87	168
horealis	Karst., Symb. myc. Fenn. XVII, p. 161	170
Briardi	Boud. in Bull. Soc. Bot. Fr. (1885), p. 284, t. 9,	
	f. 5; Icon. myc., t. 190	170
graveolens	Vitt. [Hyteromyces] in Notiz nat. civ. Lomb. I,	
	p. 341 : Tul., p. 88	169
lapponicus	Karst., Finl. Basidsv., p. 19	170
luteolus	(Fr.) Tul., p. 87, t. 1, f. 5. Mass., Gaster, t. 1,	
	f. 9; Gill., Gastér., f. 22; [Splanchomyces]	
	Corda. Ic. VI. t. 7, f. 69	170
provincialis	Tul., p. 88; Pat., Tab. n. 267; Gill., Gastér.,	
D '11'	f. 23	169
Pumilionum	[Hymenogaster] Adain Bayer Bot. Ges. (1909),	4.50
b	p. 219	170
rubescens	Tul., p. 89, t. 2, f. 1 et t. 11, f. 4; Mass, Gastr.,	100
suavis,	t. 1, f. 7; Bres., Fung. manger., t. 112, f. 1.	169 170
virescens	Quél., 12° Suppl. (1883), p. 11, t. 7, f. 1 Karst., Finl. Basidsv., p. 18	169
Vittadinii	Tul., p. 89	169
Richoniella	Cost. et Dufour, Flor. champ, p. 203	179
leptoniæspora	[Hymenogaster Rich. in B. S. Bot. Fr., 1887,	2,0
1	p. 79, t. 11, f. 3] Cost, et Dufour, toc. cit.,	
	t. 68, f. 25	179
Sclerogaster	Hesse, Hypog. Deutschl., I, p. 84	180
compactus	[Octaviana Tul., p. 79, t. 11, f. 3] Sacc., Syll.	
	XI, p. 170; [Hydnangium] Quél., Enchir.,	
	p. 247	180
Stephanospora	Pat. in B. S. myc. Fr. (1914), p. 349	179
carotæçolor	[Hydnangium Berk., Outlin., p. 293, t. 20,	
	f. 1; Tul., p. 75, t. 21, f, 4] Pat. in Bull. Soc.	
	myc. Fr., 1910, p. 204, f. 3; [Octaviana]	3.000
Tanan dia	Corda, Ic VI, t7, 5, 65	179
Torrendia	Bres., in Atti Acad. Roveredo (1901), p. 132	170
pulchella	— loc. cit., f. 1-6	171

SYNONYMIE.

Gautieria.

morchellæformis	Gautieria villosa Q., in. B. S. bot. Fr., p. 290, t. 3. f. 7.
carneum	? Octaviana mollis De Not., in Comm. Soc. critt., Ital., I, p. 38.
Stephensii	Hydnangium galatheium Quél. Enchir., p. 247.
	Hymenogaster.
Bulliardi	Tuber moschatum Bull., 1. 479.
	Hymenangium album Klotzsch., Fl. borus, t. 466; [Hymenogaster] B. et Br. in An. n. Hist. XIII, n. 296; [Rhizopogon] Berk, in Hook Brit. Fl. II, p. 299.
olivaceus	Hymenogaster populetorum Berk., Brit. Fung., n. 304.
	Splanchnomyces Broomeianus Corda, Ic. VI, t. 13, f. 107.
tener	Hymenogaster lilacinus Berk., Brit. Fung. n. 305.
	Hymenogaster argenteus Tul., in Giorn. Bot. Ital., I, p. 58.
vulgaris	Hymenogaster griscus Tul. in An. Sc. nat. (1843), t. 17, f. 1-3.
	Hysterangium.
rubescens	Hysterangium clathroides Quél., Jur., p. , II, t. 4, f. 5.
	Melanogaster.
ambiguus	Hyperrhiza liquaminosa Klotzsch., Flor. borus., t. 468; [Argylium] Wallr., Flor. crypt. Serm., n. 2286.
	Melanogaster Klotzschii Corda, Ic. V, p. 23.
	Hyperrhiza tuberosa Fr., Ind. Syst., p. 102.
vaniametra	Polysaccum tuberosum Fr. in Linnaa V, p. 695.
variegatus	Bulliardi inquinans Jungh. in Liunæa, V, p. 108, t. 6, f. 15.
Broomeianus	Tuber moschatum Sow., t. 426.

Octaviana.

Hesseana	Octaviana mutabilis Hesse, I. p. 77. t, 7. f. 10-13.	
	Rhizopogon.	
luteolus	Tuber virens Alb. et Sdhw., Consp., p. 77, t. 8, f. 3; [Rhizopogon] Buch., Beitr. Hypog., t. 1, f. 18.	
	Tuber obtextum Spr., Plant. min. cogn. II, p. 97.	
	Splanchnomyces Cauvinianus Gorda, Ic. VI. t. 8, f. 72.	
	Splanchnomyces Rabenhorstii Corda, Ic. VI, t. 8, f. 73.	
	Hysterangium Durizanum Tul, in Chant. Cat., p. 75.	
rubescens	Lycoperdon æstivum Wulf. in Jacq Coll. I. p. 344; [Tuber] Spr Syst. IV, p. 416; [Rhizopogon] Fr., Syst. myc. II, p. 294; [Hymenangium] Rab., Krypt., Fl., p. 250.	
	Tuber album Alb. et Schw Nisk., p. 77.	
	Hymenangium virens Klotzsch in Dietr. Fl. Kön, Pr. VI, p. 382; [Splanchnomyces] Corda, Ic. VI. t. 6, f. 71.	
	Splanchnomyces Klotzschii Corda. Ic. VI, t. 8, f. 75.	
-	Melanogaster Berkeleyanus Br. in An. n. Hist. (1843), p. 41; [Splanchnomyces] Corda, Ic. VI. t. 8, f. 85,	
	Mylitta roscola Fr. Ind. syst., p. 178: [Splanchno-myces] Corda, Ic. VI, t. 7, f. 68.	
	Scleroderma reniforme Paul., t. 199, f. 3.	
Vittadini	Rhizopogon virens Kromb.?	
Sclerogaster.		
compactus	Sclerogaster lanatus Hesse, Hypog. Deutschl. I.	

t. 5, f..11, t. 7, f. 7 et t. 9, f. 25.

Liste alphabétique des auteurs cités.

ALBERTINI et SCHWEINITZ (Alb. et Schw.). BERKELEY (Berk.). BERKELEY et BROOME (B. et Br.). BOMMER et ROUSSEAU (Bomm et Rouss.). Boudier (Boud.). Bucholtz (Buch.). BULLIARD (Bull.). CAVARA (Cav.). COOKE (Cke). CORDA. COSTANTIN (Cost.). DE BARY. DE TONI. DUFOUR. FISCHER Edmond (Edm. Fisch.). Forquignon (Forq.). FRIES (Fr.). GILLET (Gill.). HAZSLINSKI (Hazsl.). HENNINGS P. (P. Henn.). HESSE. Jacquin (Jacq.). JUNGHUHN (Jungh.).

Karsten (Karst.) KLOTZSCH. Krombholz (Kromb.). Massee (Mass.). MATTIROLO (Mat:.). PATOUILLARD (Pat.). PAULET (Paul.). PAYER. Quélet (Q. ou Quél.). RABENHORST (Rab.). RICHON (Rich.). ROLLAND (Roll.). Roumeguère (Roum.). Springel (Spr.). SACCARDO (SACC.). SOWERBY (Sow.). STURM. Sypow (Syd.). TULASNE (T. ou Tul). Walroth (Wallr.). VITTADINI (Vitt.). ZOBEL.

WULFEN (Wulf.).

Principaux auteurs et ouvrages cités (1).

Albertini et Schweinitz. - Conspectus fungorum, 1805.

Berkeley. - Outlines of British Fungology, 4860.

Boudien. - Icones mycologica.

Bresadola. - Fungi Tridentini. 1881-1892.

- I Funghi mangerecei e velenosi del Europa media. 1899.

BUCHOLTZ. - Beiträge zur Morphologie und Systematik der Hypogæen, 1902,

Bulliard. - Histoire des Champignons de la France. 1780-1798.

COOKE. - Handbook of British fungi. 1871.

* Conda. - Icones fungorum hucusque cogniforum. 1837-1854.

CORDIER. - Les Champignons, 1876.

COSTANTIN et DUFOUR. - Nouvelle flore des champignons.

Durour. - Atlas des champignons. 1891.

Forquignon. - Champignons supérieurs. 1885.

Fries. - Systema mycologicum. 1821-1832.

Gillet. - Champignons de France (Gastéromycètes).

* HESSE, - Die Hypogwen Deutschlands, 1894.

Karsten. -- Symbolie ad mycologiam fennicam. -- 1871-1882.

Klotzsch. - Flora Borussica, 1833-1841.

Krombholz. - Albibungen und Beschreibungen der Schwämme, 1831-1847.

* Massee. - A Monograph of the Gastromycetes. 1889.

- British Fungus-Flora, 1892-1895.

PATOUILLARD. — Tubule analytice. 1883-1889.

PAULET. — Traité des champignons. 1793.

PAYER. - Botanique cryptogamique.

Petri. - Gasterales. 1909.

Quelet. - Champignons du Jura et des Vosges. 3 parties. 1873-1875.

* - Enchiridium fungorum. 1886.

RABENHORST. - Deutschlands Kryptogamen Flora. 1844.

Roumeguene. - Cryptogamie illustrée. 1870.

Saccarbo. -- Sylloge Jungorum, Vol. VII-I, IX, XI, XIV, XVI, XVII, XXI.

Sowerby. - English /ungi. 1797-1815.

STURM. - Deutschlands Flora. 1798-1848.

* Tulasne. - Fungi hypogei. 1862.

* VITTADINI. - Monohraphia Tuberacearum, 1831.

(1) L'astérisque indique les ouvrages les plus complets sur les Hypogés à basides. Le Sylloge de Saccardo en donne toutes les descriptions.

Principales publications et revues citées.

An. myc. = Annales mycologici. Berlin.

An. n. H. = Annals and Magazin of natural History. London.

An. sc. nat. = Annales des sciences naturelles. Paris.

B. S. bot. Fr. = Bulletin de la Société botanique de France. Paris.

B. S. myc. Fr. = Bulletin de la Société mycologique de France. Paris.

Malp. = Malpighia, Genova.

Mem Açc. dei Lincei .= Mémoires de l'Académie royale de Lincée. Rome.

N. G. Bot. It. = Nuovo Giornale Botanico Italiano. Firenze.

Rev. myc, = Revue mycologique. Toulouse.

Je tiens à exprimer ici toute ma gratitude à M. PATOUILLARD, pour les renseignements qu'il m'a donnés, ainsi qu'à M. JOACHIM, qui a mis à ma disposition les Fungi hypogei de Tulasne et les Hypogés de Hesse.

F. BATAILLE.

Deux empoisonnements par des Champignons,

Par M. MARTIN-SANS.

En octobre 4924, M. D..., 41 ans, de Castillon en Couserans (Ariège), trouve des « mousserons » à la lisière d'un pré Il apprécie beaucoup le Tricholome de St-Georges et ne manque pas de le ramasser quand il en rencontre. Sur l'observation que lui fait un étranger au pays qu'il est anormal de trouver en automne des vrais mousserons, M. D... assure que ce n'est pas la première fois qu'il en trouve et qu'il en mange en cette saison. Ces champignons, d'aspect rappelant l'espèce en question et d'odeur agréable, sont accomodés, frits à l'huile, par Mme S..., 80 ans, tante de M. D... Elle aussi apprécie les vrais mousserons et fait cuire ceux-ci comme tels sans hésitation. Ils sont aussitôt consommés au repas du soir par ces deux personnes.

Vers minuit, quatre heures après le repas. M. D... est pris de coliques avec diarrhée et presque aussitôt de nausées bientôt suivies de vomissements; ces phénomènes intenses de gastro-entérite durent toute la nuit. Très inquiet de sa tante, M. D... se rend à son domicile et la trouve prise, dès la même heure, des mêmes symptômes d'empoisonnement. Sur le matin, les phénomènes d'intoxication disparaissent ne laissant plus qu'une prostration bien naturelle.

Quelle est l'espèce coupable? Nul doute que ce soit un tricholome, et un tricholome ressemblant assez au mousseron, plus particulièrement sans doute à Tricholoma Golumbetta ou à T. leucocephalum que les personnes empoisonnées avaient dû parfois consommer en automne, les prenant pour les mêmes mousserons que ceux de printemps. Le milieu du chapeau n'était pas teinté de jaune, ce qui semble éliminer T. resplendens et T. album, au moins sous leur aspect habituel Etait-ce peut-être T. spermaticum, donné comme suspect par certains auteurs, ou plutôt une variété de T. lascioum? Au cours de l'automne dernier, on a recherché ces champignons, aux fins de détermination, mais sans résultat.

En novembre dernier, les journaux annonçaient qu'a Saint-Simon, banlieue de Toulouse, venait de se produire un empoisonnement mortel par les champignons. Les renseignements suivants furent aussitôt recueillis sur place et complétés auprès du médecin traitant (1).

Vers les trois heures de l'après-midi, M. T.... 70 ans environ, vivant seul, pris de douleurs gastriques et abdominales avec vomissements et diarrhée, alla demander aide à sa voisine et locataire : il lui déclara qu'il s'était empoisonné avec des champignons, surtout des « mousserons », mangés au repas de midi. Les phénomènes de gastro-entérite avaient été si violents et si rapides que le vieillard n'avait pas eu le loisir ou la force d'aller à temps à la selle. Il suait très abondamment, avait le visage très pâle et les extrémités evanosées et très froides. Isolée loin de tout secours immédiat, la locataire le fit coucher et lui fit prendre de l'huile d'olive : il revint à la selle trois fois ; les matières étaient couleur jaune d'œuf. Le médecin arriva vers cinq heures et demie ; il trouva le malade extrêmement déprimé et fit des piqures d'huile camphrée qui n'amenèrent pas d'amélioration. A son départ, une heure après, le malade de plus en plus bas répondait encore aux questions mais confusément et par monosyllabes; un quart d'heure après, il s'éteignait.

La gastro-entérite était évidemment due à une intoxication par les champignons ; mais la mort paraît due, en réalité, à une autre cause (affection cardiaque? ictus?) déclanchée peut-être et masquée par l'indigestion grave. D'ailleurs la victime avait déjà eu un mois auparavant une indisposition avec congestion intense de la face qu'elle avait attribuée à un coup de soleil.

Quels étaient les champignons responsables? Au dire des témoins, les matières vomies présentaient à peu près exclusivement des morceaux de champignons mal cuits, semblait-il, et souvent gros et encore reconnaissables. Ces matières avaient été balayées et jetées avant mon arrivée; mais un panier à salade contenait, bien nettoyée et lavée, une bonne partie de la récolte de M. T..., et dans un coin de la cour où il avait fait ce nettoyage, se trouvaient toutes les épluchures, lambeaux d'épidermes et portions inférieures des pieds. Ces épluchures (comme les débris rejetés, au dire des témoins) correspondaient exactement aux espèces contenues dans le panier à salade.

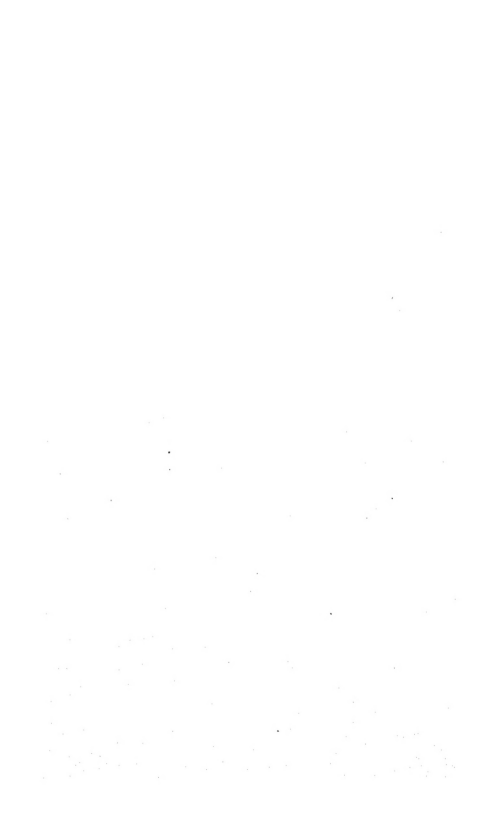
Celles-ci, encore humides, pesaient environ 130 grammes. Il y avait : une petite quantité de *Lepiota excoriata* peut-être avec des espèces voisines, mais déjà en voie de décomposition ; une petite quantité aussi de *Marasmius Oreades*; — enfin pour près des

⁽¹⁾ Qu'il me soit permis de remercier ici ce médecin; M. le D. JULIAN pour sa parfaite obligeance.

trois quarts du poids de Clitocybe rivulosa. Celui ci n'est nullement consommé dans la région et avait été très certainement cueilli par confusion avec le Marasme montagnard, très connu et apprécié sous le nom de « mousseron » qu'avait précisément employé le vieillard; mouillées par la pluie, les deux espèces avaient pu être plus facilement confondues par la victime, qui pourtant récoltait souvent des champignons pour sa consommation. L'exploration des environs m'a montré l'existence des mêmes espèces : Lépiotes comestibles de fin d'automne, connues et consommées dans l'endroit sous le nom imagé de « mortes de froid »; marasme des montagnes, rare ; de-ci de-là des colonies de Clitocybe rivulosa. Dans un pré se trouvait aussi en abondance Clitocybe nebularis, connu dans l'endroit comme comestible, mais dont je n'ai pas trouvé trace dans la récolte suspecte.

Au total, comme la quantité de Lépiotes ramassées par la victime ne permet pas de penser qu'elle en ait absorbé des vénéneuses, tout au moins suffisamment pour provoquer une aussi grave gastroentérite, l'empoisonnement paraît surtout du au Clitocybe rivulosa, donné, généralement comme vénéneux ou suspect par les auteurs. Cependant MM. Sartory et Maire signalent avoir « consommé sans danger » cette espèce (1). On ne peut donc la tenir pour très dangereuse, et ceci confirme l'opinion la plus plausible sur la cause réelle de la mort de M. T... qui ne serait pas due à la seule intoxication. Mais néanmoins, l'empoisonnement patent que je relate oblige à tenir le Clitocybe rivulosa pour gravement suspect, au moins si la cuisson en est insuffisante.

⁽¹⁾ A. SARTORY et L. MAIRE, Les Champignons vénéneux, 1921, p. 71.



Flore analytique-descriptive des Hydnes terrestres d'Europe,

par F. BATAILLE.

LES HYDNES TERRESTRES.

Parmi les champignons de la famille des Hydnacées, un assez grand nombre d'espèces croissent exclusivement sur la terre, quoique toujours dans les bois, généralement sur sol siliceux ou décalcifié, très souvent sous les conifères. On les distingue à leur pied central ou peu excentrique, plein, continué par un hyménophore dilaté en forme de chapeau ou de toupie, parfois déprimé, ombiliqué, en coupe ou en entonnoir, et dont la face inférieure est garnie d'aiguillons généralement décurrents et fins, de longueur variable (1 à 10 millimètres). Ceux-ci sont recouverts par une couche hyméniale très ténue, formée de basides claviformes à 4 spores globuleuses, parfois un peu ovoïdes, petites, hyalines ou colorées, grenelées, verruculeuses, anguleuses ou aculéolées.

Ces champignons constituent la section Mesopus du genre Hydnum de Fries. Plus ou moins larges, épais ou minces suivant les espèces, ils sont formés d'un tissu ou chair de structure et de consistance variables. Chez les uns (Carnosa), la chair est homogène, compacte, tendre ou fragile, généralement blanche à la cassure, quoique souvent colorée à l'air, pouvant se dessécher, mais putrescible avec l'âge et par l'humidité; chez les autres (Lignosa), elle est fibreuse, subéreuse ou coriace, tenace, colorée, absorbant souvent l'humidité sans se décomposer, longtemps persistante.

Le pied, parfois plus ferme ou plus dur que le chapeau, est aminei ou épaissi à la base, rarement cylindrique, quelquefois difforme, bulbeux ou tubéreux. Il est court ou peu distinct chez les espèces à chair subéreuse, genéralement plus long chez les autres. Quand le pied et le chapeau sont épais, celui-ci est souvent très large, de forme orbiculaire, convexe au début, puis généralement plan ou déprimé au milieu, très rarement en entonnoir, avec la marge d'abord incurvée ou enroulée; si, au contraire, le pied et le chapeau sont minces, celui-ci reste étroit, convexe-plan ou cyathiforme. Souvent tomenteux et de colorations variées, le chapeau est parfois glabre ou écailleux chez les grandes espèces charnues. Le pied des espèces fragiles est généralement blanc, au

moins au début, souvent cendré ou grisatre. Les aiguillons présentent également des colorations variées, souvent changeantes à la maturité. La chair est généralement odorante ou parfumée.

Les Hydnes croissent en été et en automne.

Quelques espèces à chair compacte ou fragile sont comestibles; mais leur saveur généralement amère les rend peu appétissantes. Cependant l'Hydne sinué (H. repandum Linn.) est de consommation courante et. comme tel, vendu sur la plupart des marchés. Sa chair, comme celle de l'Hydne imbriqué, confite dans de bon vinaigre de vin, fournit un condiment apprécié, accompagnant agréablement les viandes.

CLASSIFICATION.

Quélet a érigé en genres les deux groupes de l'ales: les Carnosa sont devenus son genre Sarcodon, et les Lignosa son genre Calodon. De ce dernier il a distrait l'Hydnum candidum, à chair gélatineuse, pour en faire un Tremellodon (1).

En adoptant les deux genres de Quélet, je propose cette dernière espèce comme un type d'un nouveau genre terrestre, le genre Malacodon, différent du Tremellodon gelatinosum non seulement par son habitat, mais par son pied central, long et épais.

Abbréviations et indications,

Ch. = chapeau; p. = pied; c. = centimètre; m. millimètre; sp. = spore; μ (micron) = 1 millième de millimètre. — Un tiret entre deux nombres sépare la plus petite dimension de la plus grande. — La longueur du chapeau est indiquée par deux nombres en parenthèse: un seul indique la plus grande dimension. — Les nombres indiquant la longueur et l'épaisseur du pied comme de la spore sont séparés par le signe \times ; un seul indique la plus grande longueur. — L'astérisque indique une espèce croissant en France, le (v) une espèce observée par l'auteur. — Aig. = aiguillons. — Com. = comestible. — Conv. = convexe.

CLÉ DES GENRES.

1. Chair gélatineuse	Malacodon,
Chair non gélatineuse	2

⁽¹⁾ Dans le genre Tremellodon, les basides sont cloisonnées verticalement; on ignore leur forme chez l'Hydnum candidum.

GENRE I. - Malacodon F. Bat.

[Du grec: μαλακος, mou; όδούς, dent.]

Chair g'elatineuse; aiguillons mous; stipe long et central.

UNE ESPÈCE.

M. candidum (Schmidt) F. B. P. long (5-8 c.), épais et tubéreux, blanc, puis *lilacin* au toucher; ch. orbiculaire (5-12 c.), pruineux et blanc; chair d'un blanc de lait, plus compactes dans le pied, douce; aig. hyalins, courts, serrés. Hêtres. Saxe.

GENRE II. - Sarcodon Quélet.

[Du gree : σαρκώδης, charna : όδούς, dent.]

Chair fragile et homogène, tendre ou ferme très rarement zonée ou fibreuse, généralement blanche à la cassure, souvent amère et nauséeuse ; aiguillons charnus et fragiles ; pied généralement assez long et glabre ; chapeau souvent glabre ou écailleux. Espèces marcescentes, puis plus ou moins putrescentes.

CLÉ ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1 Chair du chapeau blanche ou blanchâtre, tantôt non changeante, tantôt lilacine ou violetée à l'air; aig. blancs, blanchâtre gris, cendrés, gris ou gris brun. Conifères 2 — Chair ou aig. prenant d'autres colorations 7
2. Aig. adultes cendrés, blanchâtre gris. gris ou gris brun; p cendré ou blanc, puis gris; ch. non glabre, au moins au début
3. P. aussi épais que long: 2-2 ½ c., cendré, à base noi- râtre; aig. gris brun, à pointe blanchâtre; ch. bistre rouillé, turbiné, puis plan (7-10 c.), tomenteux, puis floconneux- squammuleux; chair blanche, compacte. S. scabrosum (Fr.) Q. — P. et ch. différents, le premier glabre; chair fragile 4
 4. Ch. pubescent, puis glabre et ruguleux, inégal (6-40 c.), souvent ondulé ou lobé au bord, cendré ou testacé; p. cendré, épais, à base renslée: 3-5 c.; chair molle, blanche, un peu gris brun au milieu et à la base; aig. blanchâtre gris
5 P. aminci en bas, souvent rameux, dur; ch. pubescent ou finement tomenteux. Com
6 Ch tomenteux, bordé de blanc, améthyste, puis violeté, ombiliqué ou déprimé (3 8 c.); aig. décurrents; p. (2-4 × 4-4 ½ c.), blanc, aminci et vineux en bas; chair fibreuse, fragile, blanche, puis violetée, douce; sp. très petites: 3 ½ μ. Com

- Ch. glabre, luisant, rouillé, plan-déprimé (5-40 c.); aig. écartés du pied par un cercle ; p. (2 4/2-3 c.) renflé en bas, glabre, luisant, blanc ; chair ferme, blanche. Suède	
7. Chair du chapeau violacée, vineuse ou noir violacé, au moins à l'air ; aig. mûrs rouillé brunâtre, châtains ou incarnat brun, avec le pied court, aminci en bas, glabre	
8 Chair mince, violacée à l'air, molle-friable; saveur faible et agréable; ch. plan; ch. et p. pâle terreux; aig. rouillé brunâtre; sp.: 3 \(\mu, hyalines. \) Châtaigniers. Italie	
9. Ch. incarnat fauve ou abricot, puis châtain pâle, avec le pied incarnat fauve, à base bleu bistre ou gris olivacé; chair cassante et dure, blanche, puis vineuse ou violacé et olivâtre, d'un vert noir à la base du pied; odeur agréable de noyau de pêche. Bois et bruyères. Suspect. *S. amarescens. Q.— Ch. noir bleuâtre ou noir violacé, enfin aérolé-squammuleux; proux fuligineux; chair noir violacé, rougeâtre dans le pied. Conifères S. fuligineo-violaceum (Kalch.).	
 40. Ch. jaune, puis oliedtre ou bistré, plan (18 c.). hérissévelonté; p. ovoïde, souvent ramifié, villeux, crème oliedtre, à base cendré oliee; chair jaune, humide, amère-poierée; aig. blancs, puis bruns, à pointe jaune; sp.: 6 μ, aculéolées, jaunes. Bois sablonneux: pins, bouleaux. Suspect	
11. Aig. blanc cendré ou gris clair; chair bistre noir ou jaune pâle à l'air; ch. écailleux, épais; p. épais, glabre; sp. hyalines. Com	
12. P. grisatre, court; ch. (10-30 c.), convexe-ombliqué, puis plus ou moins en entonnoir, cendré, à larges écailles gris brun; chair grise, puis bistre noir, zonée, dure, fragile amère; sp.: 5-7 μ Sous les conifères, rare dans les bois feuillus	

— P. blanc ou incarnat roussâtre, avec la base gris noi- râtre; ch. (10 c.) convexe-plan, ombiliqué, fauve incar- nat ou rouillé, à fines écailles brunes et fugaces: chair blanche, puis jaune pâle, ferme; sp.: 4-5 μ. Bois de conifères* S. subsquamosum (Batsch.) Q.
 13. P. blane, court, aminci en bas; ch. épais, convexebosselé, puis déprimé (4-8 c.), roussâtre, glabre, puis couvert d'écailles fibrilleuses et bai brun; chair blanche, ferme, sapide; aig. roux clair, à pointe blanche; sp.: 5-7 μ, jaunâtre fauve. Bois sablonneux, surtout de conifères. Com
14. P. grêle (5-8 c. × 4-7 m.), gris; aig. blanchâtres, puis incarnats; ch. convexe-plan (4 c.), lisse et mince, gris cendré; chair tenace, blanche. Conifères S. gracile (Fr.) Q. — P. et ch. différents
 15. Ch. en entonnoir (5-20 c.), lisse, inégal, brun; p. aminci en bas, blanc, puis roussatre ou brundtre; chair blanche, fibreuse-coriace, tenace; aig. décurrents, blancs, puis bais ou bruns; sp.: 4-5 × 3-4 μ, pâles. Bois de pins
 P. blanc rosé et furfuracé, subégal (4-5 × 4-4 ½ c.); ch. convexe (5-6 cm.), charnu, blanchâtre, rosé ou bistré vers le bord, glabre, à papilles rose rouge et fugaces (Schmidt); marge enroulée au début; chair blanche, puis rosée à l'air, douceâtre; odeur nauséeuse forte; aig. décurrents, blancs, puis roses; sp.: 4 5 × 3 ½ 4 μ, pâles. Conifères. Allemagne
17. Cespiteux, en tousse large sur une base subrameuse, épaisse; ch. inégaux, charnus, roux ferrugineux. à petites écailles fibrilleuses et apprimées; ch. et p. pâles; p. nus; aig. rouillé brun. Forêts. Suède. S. versipelle (Fr.) Q. (2). — Non cespiteux-rameux; ch. souvent lisse; chair plus ou moins amère; p. glabre ou pruineux
(1) L'H. fuligineo-album Fr. (Ic., t. 3, f. 1) représente S. lævigatum à l'état

⁽¹⁾ L'H. fuligineo-album Fr. (Ic., t. 3, f. 1) représente S. lævigatum à l'état jeune. (Voir Bresadola: Fung. Trid., II, p. 32 et 33).

⁽²⁾ Pour Quélet, cette espèce serait une forme cespiteuse de S. subsquamosum, mais la couleur des aiguillons l'en éloigne.

18. P. (4-6 c.) napiforme ou subégal, épais : 2-4 c., bai rouillé ou teinté de gris ; aig. longs : 1-2 cm. ; ch. épais, convexe-plan, déprimé (5-20 c.) ; chair à odeur forte, un
peu nauséeuse ; sp. paille ou très légèrement brunes. Bois de confières surtout
 19. P. bai rouillé comme le reste, épais en haut: 4 cm., aminci en bas: 1-2 c.; ch. lisse et pubescent; chair livide paille; sp.: 7-8 × 5-7 μ. Portugal S. colossum (Bres.) — P. gris, gris rosé ou gris-lilacin, épais: 2-3 c.; ch. glabre, uni, puis souvent squammuleux, gris chamois, teinté de lilacin ou de bistre, avec la marge d'abord enroulée; chair blanche, puis rougissant à l'air dans le jeune àge; aig. violacés, puis d'un brun chocolat; sp.: 6-7 × 4-5 μ. Com
 20. Ch. mince, convexe-plan (2 ¹/25 c.), fuuve-orangé ou safrané, un peu pelucheux; p. subégal: 3-8 × ¹/2-4 cm., crème, puis concolore; chair tendre, très fragile, pâle aurore; aig. courts, crème, puis incarnat fauve; sp. paille. (v) S. repandum, var. rufescens (Pers.) Q — Ch. épais, convexe-bosselé, souvent difforme (5-12 c.), pruineux ou villeux; p. inégal ou difforme, épais, généralement épaissi en bas et en haut; chair dure, blanche ou blanc crème, puis crème paille; sp. hyalines
24. P. blanc, puis ocré en bas; ch. crème carné ou nankin; aig. blancs, puis crème carné. (v). S. repandum (Lin.) Q.— P. blanc crème et ch. blanc de lait, avec les aig. d'un blanc crème, puis incarnat pâle (v). * var. album Q.

GENRE III. — Calodon Quélet.

[Du gree : zálos, beau ; óδούς, dent].

Chair coriace-tenace ou subéreuse-élastique. très souvent zonée ou fibreuse, colorée, parfumée ou inodore; aiguillons fins, de même consistance, généralement courts; pied court, souvent tomenteux; chapeau généralement tomenteux ou soyeux, souvent cyathiforme. Espèces pérennes ou très longtemps persistantes.

⁽¹⁾ A l'âge avancé et à l'état sec la chair ne rougit pas.

CLÉ ANALYTIQUE DES ESPÈCES.

1. Chair zonee ou variee de bieu a azur ou de bien mas, an moins dans le chapeau, qui est cotonneux ou tomentueux; p. court
 P. azuré lilacin, épais, tomenteux; ch. convplan (5-9 c.), blanc ou blanc azuré; chair subéreuse-molle, puis dure, jaunâtre, à zones blanches et azurées; aig. blanc azuré, puis châtains, à pointe blanche; sp.: 5-6 μ, blanc-paille en tas; odeur anisée. Conifères des montagnes. (v)
3. Ch. bleu azuré, puis fauve au milieu, lilas au bord, orbiculaire (5-9 c.); p. orangé safrané, puis fauve, épais, tomenteux; chair fibreuse, blanche, puis jaune, zonée de bleu lilas en haut, de jaune safrané en bas; odeur un peu farineuse; aig. blancs, puis brun chocolat, à pointe améthyste ou lilacine; sp.: 6 × 5 μ, ocrées. Conifères des montagnes. (v.)
4. Ch., p. et chair jaune orangé; ch. convturbiné (4-7 c.), ondulé, tomenteux, d'abord blanc; p. court, obconique ou bulbiforme; chair inodore, ferme, subércuse et fibrcuse, à zones fauce orangé; aig. courts, blancs, puis pâle brunâtre sur fond jaune; sp.: 4 ½-5 ½ μ. Conifères des montagnes. (v.)
5. Aig. sulfurins ou jaunâtres, au moins à la pointe
6. Ch. cyathiforme ou conchoïde (3-5 c.), mince, coriace, sulfurin, puis roux, villeux; p. court ou oblitéré; mycélium sulfurin; chair sulfurin verdoyant, puis olive noir; aig. (4 mm.) sulfurins, roux à la base, couronnés de fines soies hyalines; sp.: 4 μ, épineuses. Cespiteux ou connés. Forêts des montagnes * C. sulfureum (Kalch.) Q.

- Ch. obconique ou subdéprimé, à chair épaisse; p. court ou très court; aig. sans soies au sommet. Conifères
7. Ch. (10-15 c.), brun, lisse, à tomentum velouteux, mou; p. très épais : 3-5 c. concolore; chair subéreuse et sèche, brun cannelle; aig. (6-9 mm.), pâle brun avec la pointe un peu jaune
8. Chair spongieuse-fibreuse, zonée, rougedtre purpurin clair, pleine d'un suc purpurin rouge, souvent exsudant en gouttes limpides sur le chapeau; ch. orbiculaire (4-9 c.), bosselé-anfractueux, tomenteux-floconneux, blanc, puis purpurin rouillé; p. inégal et rouillé; aig. blancs, puis carnés et châtains, à pointe blanche; sp.: 4-5 ½ × 3-4 μ, hyalines. Conifères. (v.)
9. Aig. blancs ou blanc de lait; p. fluet et nu; ch. mince. coriace, cyathiforme (2-4 c.). Bois siliceux, surtout de coni- fères
 10. Gris clair ou gris lilacin, à aig. blancs; ch. soyeux, souvent zoné, avec une bordure blanche; chair blanc grisonnant; sp.: 3-4 μ, aculéolées. (v.). *C. cyathiforme (Schæf.) Q. — Entièrement blanc de lait; ch. d'abord villeux, mou, non zoné, à pied épaissi en haut var. candicans (Fr.) Q.
 11. Ch cyathiforme (2·3 c.), ténu, coriace, soyeux, lisse ou crêtelé, zoné de gris, d'aurore, de rouge, de fauve et de châtain, puis gris noisette par le sec; p. (1 c.), mince, incarnat gris, puis briqueté; aig. (1 mm.), carnés ou orangé pâle; sp.: 3-4 μ, hyalines, aculéolées. Conifères des montagnes
12. Chair inodore et zonée de noir ou noire; p. noir; aig. d'abord blancs, à sp. hyalines; ch. plan ou étalé, rigide, avec une bordure blanche. Surtout sous les conifères

 13. Ch. (2-3 c.), mince, strié, hérissé de crètes ou de pointes au milieu, soyeux, violet gris, puis noir; p. (1-2 c. × 3-5 mm.), aminci en bas et glabre; chair violetée et zonée de noir. coriace: aig. mûrs incarnadins. Dans les bois de pins des montagnes
14. P. gris olivâtre ou brun noir, grêle; aig. mûrs gris perle ou gris clair; sp. hyalines, aculéolées; chair noircissant dans le pied ou bistre, à odeur de Mélilot bleu ou de Fénu grec
 45. Ch. en coupe (2-3 c.), gris, puis olivacé, couvert d'une épaisse toison soyeuse, avec une bordure lilacine ou blanche; p. gris, puis olivatre, dur. cotonneux, à base fusoïde; chair dure, subéreuse, gris-violacé, celle du pied noircissant; sp.: 4-5 μ. Cespiteux ou connés. Bois arénacés *C nigrum, var. melilotinum Q. — Ch. orbiculaire (2-5 c.), sinué-bosselé, mou et mince, soyeux, bistre noircissant, puis cendré, bordé de blanc; p. (2-3 c. × 2-3 m.), brun noir et glabre, à sommet épaissi; chair moile et bistre; sp.: 3-4 μ. Dans les forêts de sapins des montagnes *C. graveolens (Delast.) Q.
16. Ch. gris perle, blanc au bord, orbiculaire (5-9 c.), festonné et anfractueux, tomenteux; p. fauve pâle, court, fibreux et tomenteux, aranéeux; chair cotonneuse en haut, fibreuse en bas, gris pâle, puis lilacine, mince; aig. (2 mm.) gris argenté, puis lilacins, brunissant au toucher; sp.: 4-5 u, hyalines. Odeur et saveur acidules, agréables. Bois feuillés siliceux. (v.)
17 Ch. vert briqueté, puis brun, plan, puis en entonnoir, velouté, scrobiculé, avec les fossettes pleines de guttules, à odeur d'huile; chair spongieuse-subéreuse; p. très court, brun; aig. bruns. Bois de pins. Portugal. C. fraceolens (Brot.) Q. — Ch. sans teinte verte; odeur différente; sp. fauves 18

 18. Ch. (2-4 c.) radié-ridé, crêtelé ou pelucheux, généralement zoné, ténu au bord, pubescent ou so yeux; p. mince: 3-5mm.; chair fibreuse et coriace, brun rouillé : sp. : 5-6 μ. En cercle ou groupés dans les bois siliceux, surtout feuillés : chênes, hêtres
19. Ch. pubescent, zoné, pelucheux-scrobiculé, convexe-plan, puis en coupe, brun rouillé; marge fertile, d'abord blanche; p. court: 3-6 mm., glabre, radicant, non bulbeux; aig. (1-2 mm.), d'un roux briqueté, avec la pointe incarnate (v.)* C. zonatum, var. scrobiculatum (Fr.) Q.— Ch. soyeux-glabrescent et radié-ridé ou radié-crêtelé, mince; p. à base non glabre et bulbeuse
20. P. (1 ½-3 c.) bai clair et villeux; ch. cyathiforme, d'un rose rouillé, puis chocolat et brun, zoné-ridé; marge stérile, blanchâtre; odeur aromatique; aig. chatoyants, roux briqueté, à pointe grise. (v.) * C. zonatum (Batsch) Q.— P. (1 c.) châtain et soyeux, avec la base cotonneuse; ch. ombiliqué, châtain, puis brun foncé, crêtelé, avec le milieu hérissé de pointes et de lanières; marge blanche et fertile; aig. gris clair, puis bais. (v.) * var. Queletii (Fr.) Q.
 21. Subéreux. Ch. (4-10 c.) ocracé, puis roux ou briqueté, taché de brun, bosselé; marge blanchâtre puis brune; p. inégal, fauve rouillé; chair brun rouillé, zonée; odeur de mousseron; aig. (5-6 mm.) brun purpurin, à pointe incarnate; sp.: 5-6 μ, grenelées. Cespiteux. Dans les bois de pins siliceux. (v.)

TABLE ALPHABÉTIQUE DES ESPÉCES.

Noms adoptės	Auteurs	Pages
acre	.Quél., Fl. myc., p. 440; in Ball. Soc. bot. Fr (1877), t. 6, f. 1	. 205
album	Quél. Fl. myc., p. 447. — Fl. myc., p. 448; in Ass. fr. As. Sc	. 207
amicum	(1882), t. 14, f. 14	. 205
	(1883), t. 6, f. 14	. 210
aurantiacum	 A. et S., Consp., p. 265; Fr., Syst. myc., I p. 403; Quél., Fl. myc., p. 442; Fl. dan. t. 1439; Batsch, f. 222; Bres., Fung. Trid. 	,
cæruleum	II, p. 34, t. 142	,
candicans	t. 100 ; Quél., Fl. myc., p. 442 Fr., Hym. Eur., p. 606 ; Quél., Fl. myc.	
candidum	p. 145	. 209
	Quél., Fl. myc., p. 440 (sub Tremellodon).	. 203
cinereum	Bull., t. 119; Quél., Fl. myc, p. 448	
colossum	Bres., Mycetes Lusitanici novi, p. 8 (extrait)	207
compactum	Pers., Syn., p. 556 (pp.); Fr., Syst. myc. I p. 402; Quél., Enchir., p. 490; Kromb., t	,
cyathiforme	50, f. 42 Schæf., t. 139; Fr., <i>Hym. Eur.</i> , p, 606; Quél.	,
ferrugineum	Fr. Syst. myc. I, p. 403; Ic., t. 4; Bres.	,
fraceolens	Fung Trid., II, p. 35, t. 143	209
	p. 402; Quél, Enchir., p. 190	210
fragile	Fr., Hym. Eur., p. 600; Sv. Sv., t. 89	204
fuligineo-album	Schmidt, Myc., Heft. I, p. 88; Fr., Syst. myc I, p. 400; Bres., Fung. Trid., II, p. 33	1);-
fuligineo-violaceum.	t. 141, f. 1	
gracile	32, t. 139 Fr. <i>Hym. Eur.</i> , p. 600; Quél., <i>Fl. myc.</i>	205
graveolens	p. 446	206
Staveorens	Delast. in Fr., Epicr., p. 509; Ic. t. 6, f. 1; Quél., Fl. myc., p. 444	210

пхр	NES TERRESTRES D'EUROPE.	213
	nn., Suec., nº 1257; Fr., <i>Syst. myc.</i> I, p. 398; <i>So. So.</i> , t. 33; Quél., <i>Fl. myc.</i> , p. 447; Schæf., t. 140; Barla, t. 38, f. 1-4	205
infundibulum Sv	vartz in Vet. Ak. Handl. (1810), p. 244; Fr., Syst. myc., I, p. 402; Sv Bot., t. 492; Quél., Fl. myc., p. 446.	206
ionides Pa	uss. in N. Giorn. bot. ital. (1872), p. 157; Sacc., in Sylloge, XXI, p. 365	205
lævigatum Sv	Vartz in Vet. Ak. Handl. (1810), p. 243; Fr., Hym. Eur., p. 599; Sv. Sv., t. 81; Quél., Fl. myc., p. 446; Barla, t. 32; Bres., Fung. Trid. II, p. 31, t. 138	
melaleucum F	r., Syst. myc., I, p. 406; Quél., Fl. myc.,	207
melilotinum Q	p. 445 uél. in <i>Bull. Soc. bot. Fr.</i> (1878), p. 290 ; <i>Fl.</i>	210
	myc., p. 444	$\frac{210}{209}$
	r., Hym. Eur., p. 599; Ic., t. 2, f. 1; Quél.,	
	Fl. myc., p. 448	204
montellicum Sa	nce., Michelia I, p. 7; Fl. crypt. ital., p. 1090	211
nigrum F	r., Syst. myc., I, p. 404; Ic., t. 5, f. 2; Quél.,	
	Fl. myc., p. 444	210
•	r., Epicr., p. 507; Sv. Sv., t. 90	205
	r., in Quél., Jur. et Vosg. I, p. 277, t. 20, f. 2; Fl. myc., p. 444	211
repandum Li	inn., Suec., nº 1258 ; Fr., <i>Hym. Eur.</i> , p. 601 ; Quél., <i>Pl. myc.</i> , p. 446 ; Bull., t. 172 ; Barla, t. 39, f. 1-9	207
rufescens P	ers., Syn., p. 555; Fr., Hym. Eur., p. 601; Quél., Fl. myc., p. 447; Barla, t. 39, f.	
	10-11	207
scabrosum Fr	r., Quél., Enchir., p. 188	204
	r., Obs. I, p. 143; Hym. Eur., p. 604; Ic., t. 5, f. 1; Quél., Fl. myc., p. 443	211
spadicoum P	ers., Ic. et Descr., p. 34, t. 9, f. 1; Fr.,	~1.1
	Hym. Eur., p. 603; Quél., Enchir., p. 190.	209
squamosum S	chæf., t. 273; Fr., <i>Epicr.</i> , p. 505; Quél., <i>Fl.</i> myc., p. 448	206
V — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	cop., Carn. II, p. 472; Fr., Syst. myc. I, p. 402; Quél., Jur. et Vosg. I, t. 20, f. 1;	
	Fl. myc., p. 442	208
	atsch., f. 41; Fr., Hym. Eur., p. 598; Quél., Fl. myc., p. 448	206
sulfureum K	alch., Enum., avec fig.; Quél., Fl. myc.,	
~	p. 443	208
variecolor S	ecr., Myc., III, nº 18; Quel., Fl. Myc.,	909
	p. 445	209

F. BATAILLE.

1
6
14
1
)

SYNONYMIE.

aurantiacum	Hydnum floriforme Secr., Myc. III, n. 6 (ex Fries).
candicans	- tomentosum Kromb., t. 5, f. 12.
	Hypothele flabelliformis Paul., t. 35, f. 4 (ex Quélet).
cinereum	
	- torulosum Fr., Ic., t. 2, f. 2 (ex Quélet).
compactum	- floriforme Schæf., t. 146, f. 1, 2, 3, 5 et 62.
cyathiforme	- tomentosum Fr., Syst. myc. I, p. 405.
ferrugineum	- floriforme Schæf., t. 146, f. 4 et 7.
	- floriforme Quél., Fl. myc., p. 442.
	- Carbunculus Secr., Myc. III, n. 9.
fraceolens	elwosma Pers., Myc. Eur. II, p. 163.
fragile	Scutiger maculatus Paul., t. 34 (ex Fries).
gracile	Hydnum canum Schw., Car., n. 974 (ex Fries).
graveolens	- fuscum fæiens Secr., Myc. III, n. 14.
imbricatum	Hydnum squarrosum Nees, Syst., f. 240.
****	- cervinum Pers., Myc. Eur. II, p. 158
infundibulum	Hydnum susipes Pers., Myc. Eur. II, t. 20, f. 4-6
lævigatum	Hydnum bubalinum Pers., Myc. Eur. II, p. 161.
	Hydnum fuligineo-album Fr. Ic., t. 3, f. 1
***************************************	(teste Bresadola).
melaleucum	Hydnum pullum Schæf., t. 272.
melilotinum	- cinereum Batsch., f. 223.
nigrum	- cinereum Pers., Myc. Eur. II (ex Fries).
	- olivaceo-nigrum Secr., Myc. III, n. 15.
repandum	- flavum Schæf., t. 318.
scrobiculatum	- cyathiforme Bull. t. 156.
squamosum	- leucopus Pers., Myc. Eur. II, p. 158.
•	— fætidum Secr Myc. 3, n. 3.
subsquamosum	- badium Pers., Myc. Eur. II, t. 21.
subsquamosum	Scutiger subsquamosus Paul., t. 32, f. 1.
sulfureum	— geogenium Fr, Hym. Eur., p. 610; Ic. t. 8.
variecolor	connatum Schultz Starg, p. 491; Fr., Syst. myc., 1.
variecolor	p. 405; Hym. Eur., p. 605.
valetinum	connatum hybridum Bull., t. 453.
velutinum	- concrescens Pers., Syn., p. 556.
zonatum	- concrescens rers., by n., p. 550.

Principaux auteurs et ouvrages cités.

ALBERTINI et Schweinitz. - Conspectus fungorum. 1805.

Barla, - Les Champignons des Alpes-Maritimes. 1886-1890.

BATSCH. - Elenchus fungorum. 1783-1789.

BRESADOLA. - Fungi Tridentini, 2 vol. 1883-1892.

BROTERO. - Phytographia Lusitanica, 2 vol. 1816-1827.

BULLIARD. - Histoire des Champignons de la France. 1780-1798.

FLORA DANICA. - 1761-1876.

FRIES. - Systema mycologicum, 3 vol. 1821-1832.

- Epicriseis systematicis mycologici. 1836-1838,
- Hymenomycetes Europæi. 1874.
- Sveriges utliga och giftiga Svampar. 1861.

Krombholz. - Albidungen der Schwömme. 1831-1849.

NEES VON ESENBECK. — Das System der Pilze. 1816.

PAULET. - Traité des Champignons. 1793.

Persoon. - Synopsis fungorum. 1801.

- Icones et descriptiones fungorum, 1793.
 - Mycologia Europæa, 3 vol. 1822-1828.

Quelet. - Enchiridion fungorum, 1886.

- Flore mycologique. 1888.

SACCARDO. - Sylloge fungorum, Vol. VI.

Michelia, Commentarium mycologiæ italicæ. 1877-1880.

Schæffer. - Fungorum icones. 1762-1774.

Scopoli. — Flora carniolica. 1772.

Secretan. - Mycographie suisse, 3 vol. 1833,

SWARTZ. - In Veteran Akadem. Handlungen.

Note sur le Cortinarius pseudo-bolaris (Maire).— Cortinarius limonius (Quélet).

par MM. J. BELLIVIER et V. DUPAIN.

(Planche VII).

Chapeau charnu, épais, de 5 à 7 centimètres, d'abord convexe puis applani, jaune d'ocre pâle, présentant une couleur rougesafrané au moindre toucher, à bords ondulés, incurvés, brillants, citrins, marge ornée des débris de la cortine qui est citrin-pâle puis brune.

Chair douce puis un peu âcre, crême se teintant de jaune souci aussitôt qu'on la froisse ou qu'on la coupe.

Pied blanc ou légèrement jaunc, robuste, plein puis creux, à peu près égal ou légèrement renslé à la base, flexueux, finement strié, fibrilleux, se teintant de rouge safrané au froissement, présentant au-dessus des débris de la cortine de petits granules blancs.

Lamelles assez larges, d'abord d'un jaune pâle, puis ocracées, un peu serrées, ondulées, adnées ou légèrement échancrées, mais ne descendant pas sur le pied par un filet; sur les individus jeunes elles paraissent réunies par un collarium.

Spores ocracées, ellipsoïdes très allongées, lisses, 4 à 3 guttulées, de 6 μ à 9 μ .

Ce champignon présente sur le pied et sur le chapeau de fines sibrilles qui se teintent de rouge safrané au moindre frottement de sorte qu'au bout de peu de temps après sa récolte, il est entièrement rouge safrané, ce qui le fait confondre avec *Cort. bolaris* (Pers.).

Bois du Fouilloux, près la Mothe St-Néray, octobre 1922. — Ce champignon se rencontre dans les forêts argillo-calcaires, sous les arbres à feuilles caduques. Afin de faire la comparaison entre les deux espèces voisines, j'ai cru bon de présenter l'aquarelle du Cortinarius bolaris (Persoon) et sa description prises sur des individus frais.

Gortinarius bolaris (l'ers.), — Chapeau charnu, de 4 à 5 centimètres de large, d'abord convexe puis applani, à bords incurvés, blancs et tomenteux dans le jeune âge, chapeau blanc recouvert de mouchetures rouge-feu ou safranées, placées en

cercles concentriques, ce qui donne à l'ensemble de ce champignon une couleur rouge feu.

Chair blanche, se teintant de jaune safrané au frottement, d'abord douce et à la fin acre et brûlante.

Lamelles serrées, échancrées par une dent se continuant en un filet décurrent sur le sommet du pied, d'abord crème-rosées puis ocracées.

Cortine soyeuse, blanche, mèlée de filaments safranés.

Pied flexueux, plein, légèrement renflé à la base, nu et satiné au sommet, recouvert au-dessous de la cortine et sur toute sa longueur de filaments safranés; blanc, mais se teintant de jaune safran au toucher.

Spores ovoïdes, apiculées, pointillées, de 6 μ à 8 μ .

Depuis plusieurs années, je remarquais un champignon ressemblant à *Gort. bolaris* lorsqu'il avait été touché ou froissé, mais bien différent, comme couleur et comme aspect, vu sur le terrain.

En octobre 4905, je l'envoyai à notre vénérable et regretté maître. Monsieur Boudier, sous le nom de *Cortinarius limonius*, espèce que je ne connaissais pas, mais que je trouvais ressembler au champignon que je lui avais adressé (1).

Monsieur Boudier, trompé sans doute par la couleur uniformément rouge safranée que les frottements du voyage avait fait prendre à mon cortinaire, me répondit : « G'est le Gorlinarius bolaris ; limonius est d'un beau jaune d'or, tandis que bolaris est rouge ». Cette détermination ne m'ayant pas convaineu, j'en parlai à notre savant collègue M. Maire, lors d'une rencontre au moment d'une session mycologique. M. Maire me dit : « J'ai remarqué, en effet, le champignon auquel vous faites allusion, c'est bien une espèce différente du Gort. bolaris ; ce serait à vérifier. »

Au mois de juillet 1914, j'eus la bonne fortune de récolter les deux espèces voisines, Cort. bolaris et le cortinaire litigieux. Je les adressai de nouveau à M. Bouder en lui écrivant que, selon mon avis, ces deux champignons différaient par la couleur et par plusieurs autres caractères, surtout par leurs spores tout à fait dissemblables.

Je reçus la réponse suivante : « Je vous remercie de votre inté-« ressant envoi et surtout de l'attention que vous avez euc de « m'adresser les deux espèces voisines. Voici ce que je puis vous « en dire, quoique les champignons me soient arrivés assez « défraichis. L'un est bien en effet le vrai G. bolaris, cela ne fait « aucun doute, comme la seconde espèce qui lui ressemble tant est

⁽¹⁾ C'était bien en effet le Cortinarius décrit par Quélet sous le nom de limonius, lequel n'est pas le Cort. limonius décrit par FRIES.

« bien une espèce différente. Je la connais et je l'avais depuis « longtemps assimilée à Cortinarius orellanus figurée par Cooke, « mais qui n'est pas celle de Quélet. Celle-ci par contre est celle de « mes icones. М. Манк en effet en a causé avec moi dans ce sens « et je vois que probablement l'espèce figurée par Cooke est celle « de Friks et la vôtre. Je ne sais plus que faire de Cort. orellanus « Quélet-Boudier. Mais à coup sûr la vôtre n'est pas limonius que « je connais et qui n'a pas cette couleur rouge. Je pense en « reparler avec M. Marke que je compte bien revoir à son retour « d'Algérie. Il me semble qu'il m'avait déjà cité ce nom de pseudo- « bolaris sans doute d'après vous. Je crois qu'il y aurait une rec- « tification à faire, tàchez donc de débrouiller la chose ».

Malheureusement les évènements tragiques survenus peu de temps après ont empêché les deux maîtres de la Mycologie de se consulter à ce snjet.

Dès lors, suivant les indications de M. Bouder, je me suis reporté à la description du *Cortinarius orellanus* (Fries) et j'ai vu que ce champignou était différent de l'espèce qui m'intéressait.

Dans les Hymenomycètes Europæ, de Fries, j'ai lu page 374, nº 433, à propos de Cortinarius orellanus « pileo aurantio fulvo, carne similari rabente, stipite . cortinaque fulvis ...» Or, le cortinaire que je nomme pseudo-bolaris a le chapeau jaune ocracé, sa chair ne rougit pas, mais se teinte de jaune safrané, son pied est blanc et non fauve ou jaune friuve et sa cortine est citron pale et non fauve. D'autre, part Fries place son Cort. orellanus auprès de Cort. croceus, croceo conus, malicorius, espèces plutôt grêles tandis que Cort. pseudo-bolaris est plutôt robuste.

Enfin les spores sont différentes. D'après M. MAIRE (Bulletin de la Société Mycotogique, 1910, p. 489) Cort orellanus Fries a les spores verruqueuses et apiculées à la base de $40~\mu$ à $42~\mu$; celles de pseudo-bolaris sont lisses, non apiculées et moins grosses.

Un autre caractère qui n'est pas à négliger, il me semble, c'est la propriété que Cort. pseudo-bolaris possède de rougir au moindre frottement, propriété qui lui est commune avec Cortinarius bolaris: ce caractère n'est pas indiqué pour Cort. orellanus ni par Fries, ni par M. Maire dans sa description du Bulletin de la Société Mycologique.

Les Gortinaires pseudo-bolaris et bolaris se séparent nettement du Gort, limonius Fries, n'étant pas de la même tribu. Ceux-là appartiennent aux Inoloma, tandis que Gort, limonius Fries est un Telamonia.

J'avais envoyé cette note à notre secrétaire général, M. MAUBLANG, en presentant le Cort. pseudo-bolaris, comme une

espèce n'ayant pas encore été décrite, lorsque ce dernier après des recherches m'envoya un fascicule des Annales Mycologici, édité à Berlin, en 1913, où M. Maire avait décrit ce champignon sous le nom de Gort. pseudo-bolaris. Du reste ce champignon avait également été décrit, en 1912, dans la flore monographique des Cortinaires d'Europe de Bataille sous le nom de pseudo-bolaris (Maire in litt.); ce que j'ignorais également. Quoiqu'il en soit, je crois intéresser nos collègues en publiant cette note : car nombre d'entre eux ont dû être embarassés, comme moi, pour déterminer ce champignon et suivre l'erreur de Quélet qui le confondait avec le Gort. limonius de Fries.

Les aquarelles ci-jointes qui représentent exactement les champignons décrits sont dues au talent de nos confrères MM. Bellivier et Malençon à qui j'exprime ma bien sincère reconnaissance.

N.B.— DIAGNOSE LATINE. — Cortinarius pseudo-bolaris R. MAIRE. — Medio, magnitudine 5 à 7 cent. Pileo primum convexo, dein explanato, fibrilloso, ochraceo-lutescente, margine sinuata, incurva, nitida citrina, cortina reliquias ostendente.

Carne miti, paulatim acre, cremo colore, sed croceo minimo tactu.

Stipite subrobusto, fareto, equali vel basi incrassato, striato, fibrilloso, sursum punctato granuloso.

Pileo et stipite croceo-rubro tinctis minimo tactu.

Lamellis primum lutescentibus dein ochraceis, sublatis, subconfertis, adnatis vel sub-imarginatis sed non striis in stipite decurrentibus; prima cetate in collarium conjunctis.

Sporis ochraceis, ellipsoideis fere cylindricis, lavibus, duo vel tres ocellas ostendentibus

Bois du Fouilloux, prope la Mothe St-Méray, october 1922. In nemorosis locis frondosis, argilloso calcariis.

EXPLICATION DE LA PLANCHE VII.

I. Cortinarius bolaris. — a, jeune exemplaire ; b, le même en coupe ; c, deux individus adultes ; d, coupe ; e, basides ; f, spores.

II. Cortinarius pseudo-bolaris. — u, exemplaire grêle; b, deux exemplaires normaux adultes et coupe; c, basides et cystide; d, spores.

Note sur le Pleurotus Eryngii rencontré sur le littoral de la Seine-Inférieure,

par M. R. MORIN.

Pleurotus Eryngii. — Champignon que j'avais déjà pu observer quand je le trouvais, peu abondant, sur les bords de la Loire, auprès de Tours, mais dont, à ma connaissance, je n'avais vu relater la présence sur le littoral normand.

Je faisais le 45 septembre une récolte abondante du Lepiota procera et de Psalliota campestris sur les falaises du cap d'Antifer, non loin du phare, à cent mètres environ de la mer : terrains non cultivés, où l'on encadre ici les vaches, et, par endroit, où poussent avec l'herbe toutes les fougères, les chardons et les fourres qui cachent aussi les terriers de lapins. C'est là que j'eus la surprise de rencontrer une vingtaine d'échantillons du Pleurotus Eryngii.

Je le reconnus aussitôt, tant par son gite: l'Eryngiam campestre, que par ses caractères: Chapcau cinq à sept centimètres, convexe et enroulé sur les bords quand il est jeune; puis vieillissant, bien déprimé au centre; d'un brun foncé, tête de nègre, qui palit avec l'âge. Ici, tous attaqués et rongés par les limaces qui en font voir la chair blanche assez ferme. Pied souvent excentrique et vertical, assez court, que viennent rejoindre les feuillets blanc crème décurrents, quelquesois réunis entre eux. A la base, un léger duvet, plus blanc que le reste du pied, le recouvre jusqu'à la tige de l'Eryngiam campestre. Cru, sa saveur est agréable; cuit, comme comestible (ceux que j'ai mangés étaient assez avancés, plein d'eau et d'un goût trop prononcé pour être agréable), je crois préférable de manger des échantillons jeunes et assez secs.

Tous ont été trouvés au même endroit dans un rayon de vingt mêtres, où, dix jours après, il en était repoussé autant, mais que les limaces et la pluie avaient encore abimés. Depuis, j'ai, mais en vain, cherché sa présence dans d'autres terrains analogues, que cependant tapisse en bordure de mer l'Errgium campestre.

Sur la toxicité d'Amanita virosa lir.,

par E. CHAUVIN.

La petite expérience dont nous rendons compte n'apporte pas de fait nouveau, mais la confirmation de la toxicité de Am. virosa Fr., toxicité comparable à celle de Am. phalloides Fr.

Rappelons d'abord ce qu'est Am. virosa Fr. En voici la description :

Chapeau charnu, blanc, parfois gris jaunatre au sommet, d'abord conique, puis campanulé-conique, étalé, jamais déprimé au centre; visqueux par les temps humides, luisant et comme satiné par les temps secs; marge sinuée et parfois quelque peu échancrée-lobée, lisse. Stipe cylindrique, d'abord farci puis creux, pelucheux, blanc, présentant à la base un bulbe ovoïde plus ou moins prononcé. Anneau situé à la partie supérieure du stipe, membraneux, blanc, strië sur sa face supérieure, lacéré sur ses bords, rabattu sur le stipe, mais souvent déchiré et partiellement suspendu au bord du chapeau. Volve membraneuse, déchirée, persistante, plutôt engainante, blanche. Lamelles plutôt étroites (non ventrues), non arrondies en avant. Spores rondes, mesurant, d'après Boudher 7-8 µ, munies d'un apicule droit. Chair acre. Odeur vireuse particulière, qui, lorsque le champignon vieillit, est identique à celle que dégagent les vieux échantillons d'Am, phalloides.

C'est à tort qu'à un certain moment Quéler (1886, Enchiridon) a réuni A. cerna et Am. virosa; ce sont deux espèces ou au moins

deux sous-espèces distinctes.

On distinguera A. virosa Fr. de: a) A. verna Lam par son port plus grêle, son chapeau très conique dans le jeune âge au lieu d'être hémisphérique, prolongé irrégulièrement d'un côté, ce qui l'a fait comparer par Fries à celui de Hygrophorus conicus Scop., la marge du chapeau infléchie en-dessous dans le jeune âge, l'anneau toujours lacéré; le stipe bien plus floconneux, surtout à la base, plein au début et plus grêle, les lamelles lancéolées et les spores sphériques et non piriformes.

b) A. phalloides Fr. var. alba Witt. également par son chapeau conique, jamais vergeté (il est quelquefois vergeté chez phalloides-alba), son stipe pelucheux, (non glabre), son bulbe moins gros. sa volve moins ample appliquée sur le stipe, sa spore sphérique.

c) A. citrina Seh. var. alba Price (non toxique, d'après nous), également par son chapeau conique (non campanulé étalé ou déprimé), nu (pas de débris de volve, comme dans citrina alba), son stipe pelucheux, sa volve allongée le long du stipe, irrégulièrement déchirée (et non courte et nettement circoneise, comme dans citrina alba).

Notre collègue, M. Albert Leclair ayant récolté le 5 août, non loin de Bellème (Orne), un spécimen bien caractérisé de cette éspèce rare, nous avons voulu vérifier, par injection à un cobaye, sa toxicité, bien que celle-ci ne fasse guère de doutes. En effet, M. Sartory, dans son livre: Les Champignons cénéneux, dit que, d'après W. Ford, la macération de 6 gr. pour 50 cc. d'eau est hémolytique à $\frac{4}{300}$ et, chauftée à 60°, elle tue le cobaye avec signes d'intoxication aigüe. Cette espèce serait aussi riche en poisons (Amanita-hémolysine et Amanita-toxine) que l'Am. phalloides.

Le champignon entier pesant 45 gr. est coupé en menus morceaux et mis à macérer pendant deux heures avec 45 gr. de sérum physiologique stérile (eau salée à 40 p. 4.000). Une partie du liquide filtré est chauffée une demi-heure à 65° et filtrée de nouveau.

4 cc. de ce liquide ainsi chauffé sont injectés par voie souscutanée dans la cuisse d'un cobaye de 740 gr., le 6 août, à 14 h. 1/2. Jusqu'au soir, l'animal ne présente aucun malaise.

Le 7 au matin, il a la respiration rapide, des mouvements un peu convulsifs des lèvres.

24 heures après l'injection, la respiration devient halctante, la démarche pénible; l'animal reste accroupi dans un coin ; si on le force à fuir, il pousse quelques cris

Enfin le 7, à 20 heures, soit 29 heures 4/2 après l'injection, le cobaye émet une urine trouble, a des mouvements convulsifs des membres postérieurs, quelques hoquets et meurt après une agonic assez longue.

L'animal n'a pas présenté de diarrhée.

La mort ayant été rapide. l'autopsie ne montre pas de lésions bien prononcées, Les organes sont normaux, à l'exception du foie hypertrophié, congestionné, « foie cuit »; on remarque un peu de congestion du gros intestin et de la zone corticale du rein.

Nous avons constaté comme W. Ford la grande richesse hémolytique de cette espèce.

L'extrait ci-dessus, mais *frais*, à la dose de 2 gouttes pour 16 gouttes de serum physiologique, hémolyse en moins de cinq minutes, une goutte de sang humain, dilué au 1/2 avec du sérum oxalaté.

Ce même extrait, chaufié comme il a été dit, ne donne pas d'hémolyse dans les mêmes conditions, ce qui confirme encore ce que l'on savait déjà, depuis les recherches de W. FORD (1), que la mort est due, dans l'empoisonnement phalloïdien, non à l'Amanita hémolysine (ou Phalline), mais à un autre principe, sans doute l'Amanita toxine, de W. FORD.

Si comme il est probable, Am. verna est aussi toxique que A. virosa, c'est avec raison, étant données les affinités botaniques et chimiques de ces champignons, que J.-E. Gilbert (2) en a fait des sous-espèces de Am. phalloides.

La note ci-dessus était envoyée, lorsque M.Leclair nous a apporté, provenant également des environs de Bellème (Orne), de beaux spécimens d'Am. virosa, bien typiques avec leur pied mince et long (1 cm. de diamètre sur 10 à 12 cm. longueur) pelucheux par zones ou marbrures, leur chapeau à sommet ovoïde-conique, à marge plus allongée d'un côté, rappelant en plus grand et moins aigu au sommet Hygrophorus conicus, l'anneau supère adhérent encore au chapeau sur presque tout le pourtour, la volve irrégulière, mais ample. Odeur vireuse très désagréable.

Nous avons donné le 17, à 10 heures du matin, à un jeune chat pesant 900 gr. cinq grammes de chapeau cuit, sinement haché avec de la chair de poisson. L'animal, à jeun, avala le tout prestement. A 10 heures du soir, il ne présentait aucun symptôme. C'est dans la nuit du 17 au 18 (environ 16 à 18 heures après l'ingestion) qu'il devint malade.

Le 18, au matin, il présentait les mêmes symptômes que le cobaye ci-dessus, ne pouvant plus se mouvoir, avec quelques mouvements convulsifs des lèvres et une respiration de plus en plus haletante.

Ces symptômes, et des mouvements spasmodiques de l'abdomen, allaient s'accentuant jusqu'à la mort de l'animal survenue à 19 heures.

Cette dose de 5 cc. donnée à un chat de 900 gr. peut être considérée comme une dose massive, puisque l'animal a succombé 33 heures après l'ingestion, environ 46 heures après le début des premiers symptômes.

A l'autopsie, on trouve un foie un peu cuit, mais beaucoup moins que pour le cobaye et surtout moins hypertrophié.

⁽¹⁾ Rapportée par A. Sartory dans son livre : Les Champignons renéneux.

⁽²⁾ GILBERT, Jean-Edouard. — Le genre Amanita Persoon. Thèse de doctorat en pharmacte, 1918.

Les poumons sont normaux ; le cœur présente de la myocardite.

Hypertrophie et congestion intense de la zône corticale et des reins.

Les intestins sont très congestionnés et contiennent un peu de sang. Il y a eu un peu de diarrhée, mais je n'ai pas constaté de vomissements.

Comme pour le cobaye, la vessie est vide.

Conclusion : Cette espèce paraît bien être d'une toxicité aussi élevée que Am. phalloides.

Une Polyporacée nouvelle de l'Inde,

par M. S.-R. BOSE.

(Planche VIII).

Polyporus chocolatus Bose, nov. species.

Chapeau stipité, plus ou moins arrondi, atteignant presque 11 cm. de diamètre, dur à l'état sec, épais d'environ 4 cm.3, blanc jaunâtre intérieurement. Face supérieure polie, ridée à l'état sec, non zonée, de couleur isabelle pâle. Face hyméniale de couleur chocolat.

Stipe central, massif, d'environ 4 em. de longueur sur 3,5 cm. d'épaisseur, assez rigide, de coloration chocolat extérieurement.

Pores petits et anguleux ; tubes d'environ 2 mm. de longueur. Chair dure, isabelle, atteignant 1 cm. à 1 cm 5 d'épaisseur. Bord mince et entier.

Spores rondes, 5-6 μ de diamètre, de couleur jaunâtre-pâle. Cystides nulles.

Hab. A terre ; recueilli à Coimbatore (Madras), en mars 1921.

Cette espèce m'a été confirmée comme nouvelle par M. C.-G. LLOYD, à qui je suis en outre redevable de m'avoir suggéré le nom de « chocolatus » ; la surface hyméniale est en effet de couleur chocolat, contrastant avec la teinte isabelle de la face supérieure.

M. Lloyd observe: « Il faut créer pour cette espèce une section nouvelle d'Ocinus, toutes les autres ayant les spores blanches. D'un côté, elle rappelle Polyporus friabilis envoyé précédemment par M. le Professeur Bose, mais il y a bien des différences entre les deux ».

Polyporus chocolatus diffère en effet de Polyporus friabilis par son tissu dur, ses pores chocolat brun, tranchant sur la cou leur isabelle de la chair; chez P. friabilis, le tissu est tendre, fragile et friable et les pores de la même teinte isabelle que la chair.

La Planche VIII représente une section transversale d'un exemplaire de *Polyporus chocolatus*; nous y avons joint deux photographies montrant l'aspect des faces supérieure et inférieure de *Trametes cineta* Bose, décrit précédemment dans ce « Bulletin » (V. T. XXXVIII, p. 473), mais non figuré.

Les Micromycètes de la Crimée et des districts limitrophes de la Russie méridionale en considération spéciale des parasites des arbres et des arbrisseaux fruitiers,

par L. GARBOWSKI.

(Planches IX et X).

La flore mycologique parasitaire de la Crimée est peu connue jusqu'à présent. Il n'y a que deux publications concernant ce sujet : une de M. Warlien (1), où se trouvent énumérées 47 espèces de parasites, les plus fréquents, principalement sur des plantes cultivées, et une autre de M. W. Tranzschel (2), qui énumère 425 espèces, non-seulement sur des plantes cultivées, mais aussi sur des sauvages.

Le présent travail donne une liste de 344 espèces de champignons microscopiques, récoltés en différentes localités de la Crimée pendant 1916 et 1947, et examinés par moi au Bureau Mycologique du Ministère d'Agriculture à St-Pétersbourg. Je me fais un plaisir d'exprimer au chef du Bureau, M. A. de Jaczewski, ma grande reconnaissance pour la permission qu'il m'a accordée de profiter des riches collections et de la bibliothèque du Bureau, de même à M. Paczoski, directeur du Musée à Cherson, et à M. W. Tranzschel, de l'Académie des Sciences, à St-Pétersbourg, pour quelques indications, qu'ils eurent la bonté de me donner, relatives à la détermination de certaines plantes phanérogames et de champignons.

La plus grande partie des espèces que je vais énumérer, a été recueillie par moi-même aux environs de Symféropol, de Bachezysaray et de Carassoubazar dans la partie centrale de la péninsule de Crimée et au pied des montagnes Tavel, Sably et Biyouc-Djancoy; une partie provient du sud, des environs d'Alouszta, de Yalta et de Théodosie, et du nord du gouvernement de Tauride, des environs de Mélitopol. En outre je mis dans ma liste quelques espèces récoltées par M. A. Klatt en 1916 et par M. Barbarin en 1913 et 1914.

⁽¹⁾ W. Warlich.—Parasitnye griby v Crymon letom 1895.— Selsk. Chosayst. I lesov. Vol 183, St-Pét 1896.

⁽²⁾ W. TRANZSCHEL. — Enumeratio fungorum in Tauria a 1901 lectorum, Mater dia mycolog. flory Rossii, I, St-Pét., 1902.

Parmi les champignons énumérés se trouvent 23 espèces nouvelles. Ce sont :

Leptosphæria Woodrowi Wilsoni sur Eryngium campestre. Ophiobolus pranicola sur Prunus avium.

Sphærulina violæ sur Viola sp.

Phyllosticta berberidis sur Berberis vulgaris.

- galegæ sur Galega officinalis.
- cirsii lanceolati sur Cirsium lanceolatum.
- Tussilaginis sur Tussilago farfara.
- urticina sur Urtica dioica.
- minuta sur Agropyrum repens.
- biflori sur Cytisus biflorus.
- hedysarina sur Hedysarum tauricum.
 - resedicola sur Reseda lutea.

Placosphæria agropyri sur Agropyrum repens. Cytospora astragali sur Astragalus vesicarius. Ascochyta campanulæ sur Campanula bononiensis. Cytodiplospora hedysari sur Hedysarum tauricum. Septoria artemisiana sur Artemisia vulgaris.

- cytisina sur Cytisus ratisbonensis.
- resedæ sur Reseda lutea.

Septoglæum pistaciæ sur Pistacia muttica.

Cercosporella echinulata sur Malachium aquaticum.

Helminthosporium cucumericum sur Cucumis sativus.

Cladorrhinum ricini sur Ricinus communis.

Je cite encore 5 nouvelles variétés:

 $Lophoderminm\ pæqniæ$ Rehm var. corallinæsur Pæ
onia corallina.

Massaria vomitoria B. et C. var. taurica sur Robinia pseudacacia.

Gercospora acerina Hartig var. tatarici sur Acer tataricum.

Septoria ari Desm. var orientalis sur Arum orientale.

Coryneum microstictoides Sacc. et Penzig, var. Sanguisorbae sur Poterium sanguisorba.

Enfin, je nomme deux nouvelles plantes-hospitalières : pour Uromyces anthyllidis (Grev.) Schröt. Dorycnium latifolium et pour Phyllactinia corylea (Pers.) Karst. Geranium spec.

Sur Ailanthus glandulosa j'ai trouvé une espèce de Cytospora, laquelle semble être identique avec Cytospora ailanthi (B. et C.). J'ai caractérisé cette espèce exactement.

PERONOSPOREÆ

1. Gystopus candidus Lév.

Capsella bursa pastoris. Environs de Mélitopol, II-V-916, joint au *Peronospora parasitica* Tul. Envir. de Carassoubazar, 46-V-946; Jardin de la Station pomologique, 48 IV-946.

- 2. C. bliti (Biv. Bern) Lév.
 - a) Amaranthus sp. Jardin pomol., 6-VI-946.
 - b) Amar, retroflexus, Jard. pomol., 20-VII-917.
- 3. G. portulacæ (DC.) Lév. Portulaca oleracea, Jard. pomol., 8-IX-916.
- G. tragopogonis (Pers.) Schröt.
 Artemisia spec. Togay près de Carassoubazar, 46-V-916.
- 5. Plasmopara viticola Berl. et De Toni. Vitis vinifera. Arancza dans la vallée du fleuve Kaeza, sur les feuilles, 48-VII-946; sur les fruits, IX-946. La vallée du fleuve Belbeck et les Jardins de Symféropol, en 4947.
- 6. **Peronospora alsinearum** Casp.
 Stellaria media, Alouszta, dans les vignobles, 26-III-916.
- P. trifoliorum De By. Melilotus offic. Jard. pomol., 6-VI-96.
- 8. **P. parasitica** Tul.

 Capsella bursa pastoris. Envir. de Mélitopol, II-V-96.
- 9. P. effusa (Grev.) Rabenh. Spinacia oleracea. Jard. pom. 49-V-917.

USTILAGINEÆ.

- 10. Ustilago tritici (Pers.) Jensen.
 Triticum sativum. Envir. de Symféropol, 917 en été.
- 11. **U. maydis** DC. Zea mays. Jard, pom. 947.
- Schizonella melanogramma (DC.) Schröt.
 Carex sp. Doubki près de Symféropol, 47-IV-946.
- 43. Tilletia tritici Winter.

 Triticum satiyum, les graines d'une provenance inconnue, 947.
- 14. P. levis Kuhn Triticum sativum, 917. Cette espèce de carie du blé est la plus répandue en Crimée.
- 15. Entyloma ranunculi (Bonord.) Schröt. Ranunculus sceleratus, Doubki près de Symféropol, 17-IV-916.

UREDINACEÆ.

- Uromyces astragali (Opiz) Sacc., II.
 Astragalus glycyphylloides, Envir. de Bachçzysaray, 17-VI-4946
- 17. Ur. terebinthi (DC.) Winter, III. Pistacia mutica. Envir. d'Alouszta, 22-VIII-946.
- Ur. anthyllidis (Grev.) Schröt., II, rarement III.
 Dorycnium latifolium, matrix nova. Envir. d'Alouszta, 46-VIII-946.
- 19. Ur. caryophyllinus (Schrank) Winter, III. Dian hus pseudoarmeria, sur les tiges et sur les feuilles. Rives de Salghir près de Symfér., 8-IX-946.
- 20. Ur. Bæumlerianus Bubak, II et III. Melilotus officin., principalement sur la face inférieure des feuilles, rarement aussi sur la face supérieure. Rives de Salghir, 8 IX-916.
- 21. Ur. scillarum (Grev.) Winter, III.
 - a) Scilla bifolia. Castel, près d'Alouszta, 9-IV-916.
 - b) Hyacinthus ciliatus. Doubki, près de Symféropol, 17-IV-946.
- Ur. alopecuri Seym., H et III.
 Alopecurus myosuroides Huds. (agrestis L.), Jard. pomol., 6-VI-916.
- 23. Ur. ficariæ (Schum.) Lév., III. Ranunculus ficaria, Castel, 9-IV-916.
- Ur. thapsi (Opiz) Bubák, I.
 Verbascum thapsiforme. Jard. pomol., 916 et 917.
- 25. Puccinia graminis Pers., I. Berberis vulgaris. Les feuilles contaminées portaient sur la face supérieure *Phyllosticia Westendorpii* Thüm. Envir. de Bachezysaray, 27-1X-916.
- 26. P. eryngii DC., III. Eryngium campestre. Envir. d'Alouszta, 10-VII-916.
- 27. **P. agropyri** Ell. et Ev., I. Clematis vitalba. Env. de Bachcz, 49-VI-96.
- 28. P: simplex (Koern.) Eriks. et Henn., II et III. Hordeum murinum, Jardin Nikitski, à Yalta, 12-VI-946.
- P. centaureæ Mart., III.
 Centaurea orientalis var. calocephala. Env. d'Alouszta, 10-VII-916.

- 30. P. malvacearum Mont., III.
 - a) Malva silvestris. Env. d'Alouszta, 10-VII-916. Angara, 28-V-916.
 - b) Malva (neglecta, Jard. pom., 7-VII-946; envir. de Carassoubazar, 46-V-946; Sably, 5-X-947.
 - c) Althaea hirsuta. Jard. pom., 8-VI-916.
 - d) Althaea ficifolia, Jard. pom., 7-VII-916.
 - e) Althaea rosea. Jard. pom., 10-VI-917.
- 31. P. menthæ Pers., II.
 - a) Mentha silvestris. Env. d'Alouszta, 22-VIII-916.
 - b) Calamintha Nepeta. Env. d'Alouszta, 47-VIII-916.
- 32. P. absinthii DC., III, rarement II.

Artemisia vulgaris. Rives de Salghir, près de Symfér., 8-IX-916.

- 33. P. cirsii lanceolati Schröt., III. plus rarement II. Cirsium lanceolatum, Rives de Salghir, près de Syinfér., 44-IX-946.
- 34. P. violæ (S. hum.) DC., III et I.
 - a) Viola hirta I. Env. de Théodosie, 2-V-916.
 - b) Viola sp. III Env. de Bachczys, 17-VI-916.
- 35. P. falcariæ (Pers.) Fuck , () et l.

Falcaria Rivini. Les spermogonies ouvertes et l'accidium encore sous-épidermal sur les deux faces des feuilles. Jard. pom. 4-1V-946. Au même endroit, le 20-1V. l'accidium ouvert. Alouszta, 26-111-946, spermogonies. Village Arancza sur la rive de Kacza, 4-1V-946. Spermogonies.

- P. liliacearum Druby, O et III.
 Ornithogalum sp. Envir. d'Alouszta, 26-III-946. Jard. pomol. 20-IV-946.
- 37. P. bupleuri falcati (DG.) Winter, 1, II et III. Bupleurum falcatum. Env. de Théodosie, 2-V 946.
- 38. P. thesii (Desv.) Chaill., I, II, III.
 Thesium ramosum. Env. de Théodosie, 2-V-916.
- 39. P. Gesatii Schröt., II. Andropogon Ischaemum. Rives de Salghir, aux envirous de Symféropol, 8-IX-916.
- P. coronifera Kleb. (P. Iolii Niels.), O et I.
 Rhamnus cathartica. Spermog. et l'accidium encore fermé. La forêt Chan-Eli, 27-IV-916.
- 41. P. bardanæ (da, 111. Lappa major. Jard. pomol. 6-VI-916.
- 42. P. bromina Eriks, II et III. Bromus sterilis. Alouszta, 34-V-916.

43. P. Rossiana (Sacc.) Lagh., III.

Scilla bifolia. Environ de Sinélnichovo, station du chemin de fer de Ecaterinoslay, Tel. sous-épidermal, 29-III-916.

- 44. P. coronata Cda, forma agropyri Eriks, III. Agropyrum repens. Jard. pomol., 1-IV-916. Sur les plantes de l'année passée.
- 45. P. epilobii DC., III. Epilobium sp. Jard. pomol. 44-IX-946.
- 46. P. phragmitis (Schum.) Koern, III.
 Phragmites communis. Jard. pomol. 44-IX-946.
 - 47. P. glechomatis DC., III.
 Glechoma hederacea, Jard. pomol. Sores de téleuto sur la face inférieure, rarement sur la face supérieure des feuilles, 24-IX-946. Ibid. sur les pétioles, 23-VIII-947. Ibid sur les pétioles et sur les limbes des feuilles, 27-IX-947.
 - 48. P. caricis (Schum.) Rebent., II. Urtica dioica. Envir. d'Alouszta, 24-IV-916.
 - 49. P. annularis (Strauss.) Schlecht. Teucrium chamædrys. Env. de Théodosie, 2-V-917.
 - P. rubefaciens Johanns.
 Galium aparine. Tavel, 29-IX-917.
 - 51. P. glumarum Eriks. et Henn., II et III. Triticum sativum. Stavki près de Symférop., 12-VII-917.
 - 52. P. triticina Eriks. et Henn., II et III. Triticum sativum. Envir. de Symfér., 42-VII-917.
 - 53. Gymnosporangium Sabinæ (Dicks.) Winter, O, I. Pirus communis. Envir. d'Alouszta, 47-VIII-946. Envir. de Brachczysaray, 27-IX-946. Jard. pomol.. 40-VI-947. Sably, 5-X-947.
 - G. confu um Plowr, I.
 Mespilus germanica. Alouszta, 30-V-946.
 - 55. Phragmidium rubi (Pers.) Winter, III.
 Rubus sp. Envir. d'Alouszta, 16-VIII-916. Rives de Salghir, près de Symfér., 14-IX-916. Jard. pomol., 23-VIII-917.
 - 56. **Phr.disciflorum** (Tode) James (**subcorticium** Winter), I, II, III. Rosa sp. Envir. de Bachczysaray, 47-VI-946.
 - 57. Phr. rosæ pimpinellifoliæ Diet. I. Rosa pimpinellifolia, var. myriacantha. Envir. de Théodosie, 2-V-946.
 - 58. **Phr. violaceum** (Schultz) Winter, II, III. Rubus sp. Envir. d'Alouszta, 16-VIII-916.

- Goleosporium inulæ (Kze) Ed. Fischer, II.
 Inula salicina. Envir. de Théodosie, 47-VI-946.
- 60. Col. tussilaginis (Pers.) Klebahn, II, III. Tussilago farfara. Envir. d'Alouszta, 22-VIII-946.
- 61. Cronartium asclepiadeum Fries, II, III. Vincetoxicum sp. Envir. d'Alouszta, 46-VIII-946.
- 62. Aecidium Solms-Laubachii Boy et Jacz. Adonis flammeus. Doubki, près de Symfér., 17-IV-916.
- 63. Aec. asperifolii Pers. Echium vulgare. Envir. de Bachezys,, 30-VIII-916.
- 64. Cæoma sp. (C. potentillæ Schlechtend?) Potentilla micracantha, Castel, 9-IV-916.

EXOASCINEÆ.

65. Exoascus deformans (Berk.) Fuckel.

Persica vulg. Jard. pomol., envir. de Mélitopol, Jardin Nikitski, 1917.

Les sortes Elberta, Uruguay et Valparaiso étaient attaquées le plus fortement. Au contraire, Lord Palmerston, Vaterloo, Léopold I, Pitmatston Orange, Jessie Kerr, Belle de Vitry, Baltet et Madeleine ont montré la plus grande résistance.

Le traitement des arbres avec une solution du sulfate de cuivre de 1 $^{0}/_{0}$, selon la méthode américaine (1), au commencement du printemps, quand les bourgeons n'ont pas encore commencé à se rensler, s'est démontré très efficace.

ERYSIPHACEÆ.

- 66. Podosphæra oxyacanthæ (DC) De By, var. tridactyla (Wallr.). Prunus sp. Envir. d'Alouszta, 10-VII-916.
- 67. P. leucotricha (Ell. et Everl.) Salmon (Sphærotheca mali Burr.).

Pirus malus. Sur les sleurs des sortes Calville et Romarin; envir. d'Alouszta, 13-IV 916. Sur les seuilles et les jeunes rameaux; jardin Nikitski et jard. pomol., 1916. Joint au Cicinnobolus humuli Fautr., sur les sortes London Pippin et Romarin; Ganyasès, près de Carassoubazar, jard. pomol. et dans la vallée du sleuve Kacza, 1917.

(1) Err. Wallage and H.-H. Whetzel. - Peach leafcurl. Cornell Univ. Exper. St. April 1910, Bullet. 276.

- 68. Sphærotheca humuli (DC.) Burr. Humulus lupulus. Rives de Salghir, près de symplomes. 44-IX-946; Sably, 5-X-947.
- Sph. mors uvæ (Schwein.) Berk, at Curt.
 Ribes grossularia, Jard. pomol., 1916, 1917 convir. de Carassoubazar, 16-V-916; Sably, 5-X-917.
- Sph. pannosa (Wallr.) Lév.
 Persica vulgaris. Jard pomol. 1917, cavir. d'Atouzzta. 12-IV-916.

Il est remarquable, que les sortes du pècher, lesquelles ont montré relativement la plus grande résistance à l'impascus deformans (Berk) f'eki, étaient en même temps attaquées plus fortement par lé Sphærotheca, que les sortes susceptibles a l'Exoascus.

On sait que Sph. pannosa attaque aussi souvent les rosiers. S'appuyant sur la différence des organes de propagations de Sph. pannosa, trouvés sur le pêcher et sur le rosier, Woronichin (1) a proposé de distinguer deux variétés différentes de ce champignon : varietas persicae avec périthèces de 70-100 y de diamètre, asques de 70-100 × 55-75 a et spores de 22-25 × 14-15,6 μ, et varietas rosae, avec périthèces de 94-125 μ, asques de 94-124×70-78 μ et spores de 23-30×15.6-17 μ. Cette distinction ne semble pas avoir des bases suffisantes. parce que les dimensions citées ne sont pas constantes : j'ai tronvé par exemple, que les dimensions de la forme sur le pecher s'approchent plus des dimensions que cite Salmon (2), que de celles de Woronichin. Ainsi la grandeur des périthèces était chez moi 88-122 \times 84-103 μ , des asques $82-414 \times 56-60$ μ et des spores $22,3-28 \times 15-18,5$ μ . Chez Salmon, nous trouvons : périthèces 85-120 μ, asques 88-145 × 60-75 μ et spores 20-27 × 12-15 p. On voit que les caractères morphologiques des formes, déterminées par Woronichin comme variétés distinctes, ne sont pas assez précises et qu'on devrait chercher à fonder la distinction des différents types du Apharotheca pannosa, s'ils existent en effet, plutôt sur des caractères biologiques, ce qui manque encore.

Outre les asques de la grandeur indiquée on trouve parfois dans les périthèces des asques plus longs et plus larges, de $123-144 \times 56,63,5~\mu$, a membrane très fine, avec des spores réunies au sommet (Pl. IX. Fig. 4). Ce sont évidemment des

⁽¹⁾ N.-N. Woronichin. — Nieskolko slov o moneznistoy rosee [Sphaer-pannosa (Wallr.) Lév.]. Troudy Bureau po prikladnoy botanikie. 1914. VII-441. (2) Er. Salmon. — A Monograph of the Erysiphaceæ, N.-York, 1900.

asques mûrs et un peu gonflés, prêts à éjaculer leur contenu. En se prolongeant au moment de maturation, l'asque contribue sans donte à l'ouverture du périthèce même et sort activement au dehors.

Les périthèces de Spherotheca pannosa apparaissent d'abord sur les fruits, sur lesquels on les remarque comme des petits points noirs, formant sur le fond blanc du mycélium des taches grises. Plus tard ils se forment et ils mûrissent lentement aussi sur les jeunes rameaux et fonctionnent comme source de la contamination de l'année suivante. J'ai observé, sur les rameaux des pèchers, des périthèces avec spores qui n'étaient pas encore mûres, au commencement du mois de mars. D'autre part, on trouve sur les fruits des périthèces mûrs à la fin de septembre.

Il est probable que les ascopores provenant des fruits servent à contaminer les rameaux jeunes de la même année, tandis que les organes de fructification, formés sur ces derniers, transportent le parasite sur les jeunes fruits au début de l'année suivante.

Sur les fruits des sortes Elberta et Rouge de mai de Brigg, couverts d'un duvet, le champignon ne formait pas des périthèces. La cause était la contamination du parasite par Cicinnobolus humuli Fautr.

71. Erysiphe taurica Lév.

Verbascum phlomoides. Envir. d'Alouszta, 18-VIII-916.

- 72. Er. polygoni (DC.) Salmon.
 - a) Pastinaca sativa, sur les feuilles, les tiges et les fruits. Rives de Salghir, près de Symfér., 8-IX-916.
 - b) Mahonia aquifolium. J. pom. 2?-VI-916.
 - c) Vicia spec. Tavel, 29-IX-917.
 - d) Astragalus glycyphyllos. Biyouc-Djancoy, II-X-917.
- 73 Er. cichoracearum DC.
 - a) Plantago major. Rives de Salghir, près de Symférop., 24-IX-946.
 - b) Galium aparine. J. pom., 6-VI-916.
 - e) Scorzonera hispanica. J. pom., 1917.
- 74. Uncinula salicis (DC.) Winter.

Salix sp. Joint au *Gicinnobolus uncinulae* Fautr. Rives de Salghir, 14-IV-916.

75. U. aceris (DC.) Sacc.

Acer tataricum. J. pom., 1917.

- 76. Phyllactinia corylea (Pers.) Karst.
 - a) Corylus avellana. J. pom., 23-VIII-916. Sably, 5-X-917.

- b) Cornus mas. J. pom., 23-VIII-946.
- c) Cornus sanguinea. Biyouc-Djancoy. 41-X-917.
- d) Quercus robur, Biyouc-Dj., 41-X-947.
- e) Geranium spec. matrix nova. Biyouc-Djancoy, 41-X-917.
- 77. Microsphæra alni.

Lonicera sp. Rives de Salghir, 1916, leg. A. Klatt.

78. M. alni var. divaricata (Wallr.) Salmon. Rhamnus frangula, Sably, 5-X-917.

Dimensions des asques $45-60 \times 2838 \mu$ (Salmon : $28-48 \times 30-38 \mu$), des spores $18,5-26 \times 41-43 \mu$ (Salmon : $48-23 \times 9-42 \mu$).

79. M. berberidis Lév.

Mahonia aquifolium. J. pom., 1915, leg. A. Klatt.

PYRENOMYCETEAE.

- 80. Apiosporium salicinum Kze (stat. imperf. Fumago vagans Pers.)
 - a) Persica vulgaris. J. pom., 1917.
 - b) Crataegus oxyacantha. Rives de Salghir, 1916.
 - c) Prunus sp. Rives de Salghir, 1916.
- 81. Stigmatea mespili Sor. (stat. imperf. Entomosporium maculatum Lév.).

Pirus communis. Sur les sauvageons dans une pépinière. Envir. de Mélitopol, 1916.

Le champignon cause la chute du feuillage. Une fois, j'ai observé une déformation des feuilles, occasionnée par ce parasite: les limbes commençaient à se diviser, en même temps qu'ils montraient trois ou cinq entailles, et parfois la feuille se changeait parfaitement en une feuille composée; les stipules, ordinairement très étroites et courtes chez le poirier, changeaient aussi l'aspect et se transformaient en petites feuilles, longues de 1 cm. et larges de 2 mm., aux bords dentés, avec une nervure médiane bien distinguée; le limbe de la stipule était assymétrique, du côté du pétiole deux fois plus étroit que de l'autre.

82. Lophodermium pæoniæ Rehm. var. corallinæ var. nova (Pl. IX, fig. 2).

Paeonia corallina, var. triternata Pall.; sur les tiges sèches. Castel, près d'Alouszta, 12-IV-916.

Cette variété se distingue de la forme typique par les dimensions des périthèces (longueur env. 0,5 mm. et largeur env.

0,25 mm.), des asques (60-70×7-8 μ) et des spores (30-45×1 μ). La couche hyméniale est d'une couleur crème-claire (Fig. 2, a, b, c).

A typo peritheciis ad 0,5 mm. longis et circ 0,25 mm. largis, hymenio teriter cremeo, ascis 60-70×7-8 μ et sporidiis 30-35×1 μ differt. Hab. in caulis siccis Paeoniæ corallinæ Retr. var. triternatæ Pall. Gastel prope Alusztam, Crimea.

83. Loph. petiolicolum Fckl. (stat. immatur.).

Quercus sp.; sur les pétioles, joint au Mycosphærella punctiformis (Pers.) et Sphærulina myriadea (DC), qui se trouvaient sur les limbes des feuilles. Castel, 9-IV-916.

- 84. Loph. juniperinum (Fries). Juniperus Sabina. Sur les montagnes, 4946.
- 85. **Hysterographium elongatum** (Wahlenb.) Corda. Quercus sp. Env. d'Alouszta, 10-VII-916.
- 86. H. fraxini (Pers.). Fraxinus excelsior, Tavel, 29-IX-917.
- 87. Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh.
 - a) Linum flavum, var. tauricum; sur les tiges sèches de l'année passée. Env. de Théodosie, 2-V-916.
 - b) Eryngium campestre. Env. de Théodosie, 2-V-916.
 - c) Reseda lutea; sur les tiges et sur les feuilles de l'année passée. Env. de Théodosie, 2-V-916.
 - d) Echium altissimum, J. pom., 5-IX-916, leg. A. Klatt.
- 88. Pl. grossulariæ Fekl.

Ribes grossularia; sur une branche contaminée par Sphærotheca mors now Berk. et Curt.

Les périthèces, de 1/4 mm. de diamètre et de 115 μ de hauteur, aux parois de 15 μ d'épaisseur, aplatis à la base, un peu coniques au sommet, se forment sous l'écorce, la soulèvent et, après l'avoir rompue, sortent en dehors. Asques 75×15 μ , spores $20-24\times6,5-10$ μ , à 5 cloisons transversales et à cloisons longitudinales dans toutes les loges, excepté les extrèmes; paraphyses filiformes aux contours indécis. Togay, près de Carassoubazar, 16-V-916.

 Venturia inæqualis Aderh. (stat. imperf. Fusicladium dendriticum Fekl.).

Pirus malus. Env. de Symfér.; joint à *Hadrotrichum populi* Sacc., env. de Carassoubazar, 1916; Sably, 1917.

90. V. pirina Aderh. (stat. imperf. Fus. pirinum Fckl.).

Pirus communis, Jard. pom., envir. de Carassoubazar et d'Alouszta, 1916 et 1917, principalement sur la sorte *Marie-Louise*.

La contamination des fruits arrive parfois à $100^{\circ}/_{\circ}$.

- Didymosphæria brunneola Niessi.
 Astragalus vesicarius. Env. de Théodosie, 2-V-316.
- Leptosphæria rusci (Walle.) Sace.
 Ruscus aculeatus. Joint au Phythosticia ruscicola Dur et Mont. Envir. d'Alouszia. 40-VII-946
- 93. L. eryngii H. Fab.
 Eryngium campestre; sur la nervure médiane des limbes des feuilles. Envir. de Théodosic, 2-V-916.

94. Leptosphæria Woodrowi Wilsoni sp. n. (1) (Fig. 1).

Peritheciis solitariis, nigro-brunneis, ad 1/4 mm. diam., parenchymaticis. globosis, collo brevi ostiolo circ. 30 y. diam. periuso praeditis : ascio



Fig. 1. — Leptospharia Woodrowi Wilsoni sp. n. Asques et spores, × 350.

cylindraccis vel elongato-clariformibus, 55-65 × 9-12 y; paraphysis filiformibus, tongitudine ascos 30-40 y, superantibus, 1-1,5 y, largis; sporidis cylindraccis el cylindracco-fusoideis, utrinque attenuatis el rotundatis, 3-septatis, ad septu constrictis, cellulis mediis interdum paullum incrassatis, aurantiaco-olivaccis, 14-48×4-5 y, basi mono opice obtique distichis.

Hab, in parte molli foliorum siecorum Eryagii campestris, socia Pleospora herbarum (Pers.) Rabenh., Pyrenopeziza eryngii Fckl, et Leptotospharia eryngii W Fob.; ab ullima non sotum minoribus ascis et sporidiis aurantioco-etivaceis, sed etiam parte planta-motricis differt Crimea prope Theodosiam, 2-V-916.

95. L. vagabunda Sacc.

Quercus sp.; sur les branches sèches, joint au Goryneum umbonatum Nees. Doubki, près de Symféropol, 47-1V-916.

96. Ophiobolus prunicola sp. n. (Fig. 2).

Peritheciis gregariis, tata piriformibus, semi-immersis, basi in tigno instdentibus, papitla brevi corticem prorumpentibus, contextu fusco parenchymatico, circ. 1/5 mm. diam.; ascis cylindraccis, basi attenuatis atque breviter pedicellatis, 110-120×5,5-7 µ, paraphysatis, tunica apice paultum incrassata; sporidiis filiformibus, fusciculatim conglobutis, ad 12-septatis, cylindraccis, hyalinis, 80-100×2 µ.

Ab Ophiobolo antenoreo Berl. f. cerasi Roum. uscis, sporidiis et forma peritheciorum differt.

Hab. in ramulis Prunt avium, in horto pomologico, Simferopoli, Crimea, 20-VIII-916.

Roumeguère a décrit (Fungi sel. exsic. nº 6050) une espèce d'Ophiobolus sur le cerisier (Gerasus Mahaleb) sous le nom d'Ophiobolus antenoreus Berl. forma cerasi, à laquelle il a

(1) Qu'il me soit permis de dédier cette espèce à M. Woodnow Wilson, honorable et illustre ancien Président des Etats-Unis, en signe d'hommage pour la part qu'il a voulu prendre à la libération de la Pologne.

donné le caractéristique suivante : « Pérîthèces rassemblés, subglobuleux, couverts, érampents par son long article

cylindracé, ruguleax. Thèques 180-200 de long. Spores filiformes, même longueur, largeur 2 g. à gouttes nombreuses.

J'ai examiné le 4" 6050 de l'herbier de C. Roummourine au Bureau Mycologique du Ministère d'Agriculture à Saint-Pétersbourg : mais, malheureusement, je n'y pus pas trouver des périthèces du champignon. En tout cas, une différence considérable entre les dimen-



Fig. 2 — Ophiobolus prunicola sp. n. Asques et spores, × 350.

sions des asques et des spores, ainsi qu'entre les formes des périthèces des deux types d'Ophiobolus, laisse supposer qu'il s'agit de formes différentes.

 Guignardia (Læstadia) BidwelliiViala et Ravaz (Stat. imperf. Phoma uvicola Beek, et Curt.).

Vitis vinifera, Envir. d'Alouszta, 26-IV-946 (1).

En Amérique et en France, ce champignon cause les plus greads dégâts par contamination des fruits, lesquels subissent une pourriture noire, appelée aussi Black-rot.

Orimée, la maiadie s'est manifestée autrement dans un vignoble, près d'Alouszta, en 4946. La contamination de la vigne fut aperçue à la fin du mois d'avril, sur la partie basi-laire des jeunes sarments, près de la troisième ou la quatrième feuille. La partie du jeune rameau, placée au-dessus de la partie atteinte, se tord, flétrit et meurt. Les jeunes grappes de fleurs périssent aussi. Des bourgeons latéraux inférieurs de la partie basale du rameau atteint se déve-loppent, plus tard, de nouveaux sarments, sur lesquels apparaissent de nouvelles grappes de fleurs. Ces fleurs retardées donnent des fruits qui n'arrivent pas à maturité. De cette façon, le champignon cause parfois une perte de 50-75 % de la récolte.

98. Mycosphærella maculiformis (Pers.) Auersw. var. Hippocastani Jaap.

Aesculus hippocastanum ; sur les feuilles de l'année passée. J. pom. 1-IV-916.

⁽¹⁾ i.. Garbowski. — Krak progavilsia blackrot na youshnom beregou Krumetr. 1916, godon. Vestnik vinodielia, 1916, n. 11 et 12.

- 99. M. cerasella Aderh. (stat. imperf. Cercospora cerasella Sacc.).
 - a) Amygdalus communis; des petites taches aux bords pourprés, au milieu blanchâtres, de 1,5-3 mm. de diam., avec des touffes de conidiophores sur les deux faces des feuilles. Pépinières du jardin pomol., 46-VIII-946.
 - b) Prunus avium. J. pom., 28-VII-916, leg. A. Klatt.
- 100. **M. eryngii** (Wallr.) Cook. Eryngium campestre; joint aux autres champignons (v. nº 94). Env. de Théodosie, 2-V-916.
- 101. M. leguminis cytisi (Desm.) Ces. et De Not. Cytisus laburnum; sur les gousses. Envir. de Théodosie, 2-V-916.
- 102. M. sentina (Fuck.) Schröt (stat.imperf. Septoria piricola Desm.).
 a) Pirus communis, 4946-4947.

Dans les jardins de la Grimée, on trouve souvent des poiriers aux feuilles couvertes de taches blanches, causées par Sept. piricola Desm. La sorte Ferdinand montre une susceptibilité spéciale à ce champignon, surtout aux endroits clos, privés de la lumière et de la circulation de l'air. Au contraire, aux endroits ouverts, bien éclairés et bien aérés, les arbres sont plus résistants, ce qu'on pouvait constater parfois dans le même jardin. Sur les jeunes arbres, les rameaux d'en bas sont ordinairement contaminés plus sévèrement que ceux du sommet.

- b) Pirus elæagnifolia. Env. d'Alouszta, 916.
- 103. M. punctiformis (Pers.). Quercus sp.; sur la face inférieure des feuilles. Castel, 9-IV-916.
- 104. M. fragariæ (Tul.) Lindau (stat. imp. Ramularia Tulasnei) Sacc.) Fragaria hybrida. Env. de Carassoubazar, 1916; J. pom., 1916 et 1917.
- 105. Sphærulina violæ sp. n. (Fig. 3).



Fig. 3. — Sphærulina violæ sp. n. Asques et spores, × 350

Maculis ochrolencis, ochraceo margine limitatis, ad 1 cm. diam.; peritheciis globosis, epiphyllis, gregariis, membranaceo-parenchymaticis, immersis, circ. 100 µ diam., ostiolo perspicuo, circ. 20 µ diam., pertusis; ascis cytindraceis vel clavulatis, supra rotundatis, basi attenuatis, brevissime pedicellatis, 55-60 × 10-11 µ; pseudoparaphysis longitudine aequati, 2-3 µ crassis, parcis; sporidiis 3 septatis, cylindraceo-fusoideis, utrinque rotundatis, paullum curvatis, hyalinis, irregulariter distichis, 20-21 | × 3-3,5 µ.

Hab.in foliis Violæ sp. Socia Pucciniæ violæ (Schum.) DC. prope Bachezy-saray, Crimea, 17-VI-916.

106. Sph. myriadea (DC.).

Quercus sp. Périthèces en groupes sur la face supérieure des feuilles atteintes par *Mycosphærella punctiformis* (Pers.), Castel, 9-IV-916.

107. Gnomonia leptostyla (Fr.) Ces. et De Not. (stat. imperf. Marssonia juglandis (Libert.) Sacc.)

Juglans regia. Env. de Bachczysaray, 47-VI-946; env. d'Alouszta, été 1916; les jardins de Symféropol, 4947.

108. Massaria vomitoria B. et C. var. taurica, var. nova.

A typo sporidiis $50-56 \times 14-15,5 \mu$ differt.

Hab. in Robinia pseudacacia, prope Melitopol, Crimea, 1-V-946.

Les asques étaient pour la plupart resorbés ; on trouvait rarement des asques de $470 \times 20 \ \mu$.

109. Cucurbitaria coronillæ (Fr.) Sace. Coronilla Emerus. La route de Bachczys, à Czoufout-Calès, 49-VI-916.

410. C. berberidis (Pers.). Berberis vulgaris. Biyouc-Djancoy, 44-X-947

111. C. laburni Pers.
Cytisus laburnum; Sably, 5-X-917.

112. Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr.
Quercus sp., sur les rameaux secs. Envir. d'Alouszta, 40-VIII946.

143. Pseudovalsa umbonata (Tul.) Sacc. (stat imperf. Coryneum umbonatum Necs).

Quercus sp., sur les rameaux sees. Doubki, près de Symféropol, 47-IV-916.

114. Polystigma rubrum Tul. (stat. imperf. Polystigmina rubra Desm.).

Prunus domestica. Joint au *Hadrotrichum populi* Sacc. Sably, 1947. Jardins de Symféropol, 1917.

115. Phyllachora graminis (Pers.).
Agropyrum repens. Env. d'Alouszta, 46-VIII-946.

116. **Dothidea ulmi** (Drev.) (stat. immatur.). Ulmus campestris. J. pomol., 23-VIII-917, Sably, 5-X-917; Tavel, 29-IX-917; Biyouc-Djancoy, 44-X-917.

DISCOMYCETEÆ.

117. Rhytisma salicinum (Pers.) (stat. imperf. Melasmia salicina Lév.).

- A) Salis purparee. River de Brigide, près de rignificaça.
 B-1X-926, log. A. Klett.
- by Shilix Apr., Shility, B.N. 4017.
- iss. File acariment these and the set Colmarnia coming the
 - a) Acer autopostre. Turni. 2018-97.
 - by Acce pseudophalams, Env. de McHapst, 17-VI-916.
- 11v. Stammaria equicati (Bollan See Equisetum sp. 16 en do Bolghio, 8-1A-246
- 120. Faradopezizo azifolii desain, ket l. Priblian prefense. Biyone-Djencey, 11-X-917.
- Fs. trifolii (Borola, forma madicaglais (Lib.), Mediengo lupei ad Diyone-Dj., 11-X-917.
- 111. Fyrer opeziza ergragii ridd. Eryngium compestre. Envir. de Mélit., 2-V-916.
- 125. Solerotinia fructigona Schröl (sbii. lagor!. Monifia fructigena l'ors.).

Pieus maius, J. pomol., 1916-1917 ; le vallée du fleuve Belbeck, 1917.

- 121. Sol. cimerea Schröt (stat. impest. Monilla cinerea Bos.).
 - a) Prunus cerasus et Pennus avium.

Dans les jardins de Métropol, les arbres étaient atteints crés fortement en 1916; au 10 auxi, ils donnaient l'impression d'acoir été brûlés tont autour. Dans le jardin pomologique à Symféropol, le champignon se montre aussi chaque année sur le ce isier : les rameaux atteints plus sévérement se sèchent et les arbres mouront pen à pan.

- b) Prunus domestica, J. pom., 1916; sur les fruits.
- 125. Sol. laxa Aderh. estel. imperi. Manilia laxa Thrent.). Prunus armeniaca. J. pom.. 1916-1917; envir. de Mélitopol, 1916.
- 126. Dasyscypha cerina (Pees.).

 Acer campestre: sur les rameaux sees, Tavel, 29-4X-947.

SPHÆROPSIDEÆ.

- 127. Phyllosticta Westendorpii Tham. Berberis vulgaris; joint a Accidium berberidis. Envir. de Bachezysaray, 27-1X-916.
- 128. Ph. berberidis Rabenh.
 Berberis vulg. Biy. Dj., M-X-917.

419. Phyllosticta berberidicola sp. c.

Maculis aphiphilite atmosamentasis, nor mic checite, 3-5 mm, in agis (appaidits hypophyttis, submidder matthus, globam conforcasis, atmosfer calculate elec.

85×70 p. ; sporatio hacmarinas, recits not currents, stringue rotandatis aphre panti vectures edis, hypituis, guinants, 3,07×1-1,5 p.

A Ph. borberida Rubenis operatis algus babilu marataram differt. Hab. in folias Bertaridis valgaris, projes Bashraygaraj, Artesas, 27-18-180.

130. Ph. ajugæ Saar, et Speg. Ajaga chia. Biyone-Dj., H-X-917.

- 131. Ph. populina Saw.
 - a) Populus alba ; and les feuilles, à la chaie, Symféropol, 25-IX-946.
 - b) Populus nigra, J. pom., 20-VIII-916, leg. A. Klatt.
- 132. Phyllosticta galogæse.

Maentis albis oblengis, brasher cinclis, secundam nervos dispositis, paucis mm. longis: paccidiis epiphyllis raris, glaboso-depressis, circ. 150 p ciam sporntis egitadroccis, chipsoideis, apice aentalis, recits ed carratis, byalinis, guttalatis 4,5 7×2 p.

Hab, in folia Galega officinalis, prope Alusztum, Crimen, 16-VIII-016.

- 133. Ph. eryngiana Seco. et Fautr. Eryngium campestre. Envir. de Théodosic. 17-VI-916.
- 434. Ph. saponariæ (Pack.) Sacc. Saponaria offic., joint à Septoria saponariæ (DC.) Savi et Bece. Env. de Bachezys., 47-VI-916.
- 435. Ph. primulicola Desia.

 Primula acaulis; joint à Septoria primulæ Bucknall, Envirde Bachezys., 27-IX-946.
- 136. Ph. pranicola (Opiz) Sacc. Prunus domestica. J. pom., 8-IX-916, leg. A. Klatt.
- 437. Ph. juglandis (EC.) Sacc. Juglans regin; joint à Marssonia juglandis (Lib.) Sacc. Envir. de Bachezys., 27-IX-946.
- 138. Ph. plantaginis Sace. Plantago major. Envir. de Bachezys., 47-VI-916.
- 139. **Ph. ruscicola** Dur. et Mont. Ruscus aculeatus ; joint à *Leptosphæria rusci* (Wallr.) Sacc. Envir. d'Alouszta, 10,VII-916.
- 440. Ph. magnoliæ Sacc. Magnolia grandiflora ; joint à Cladosporium magnoliæ Lindau, Jard. Nikitski, 42-VI-946.
- 141. Ph. althæina Sace. Althæa hirsuta: sur la face supérieure des feuilles, atteintes sur la face inférieure par Puccinia malvacearum Mont. Jard. pomol., 8-VI-916.

142. Ph. urticina sp. n.

Maculis minutis, rotundis, griseis, obscuro inferiore parte folii cinclis. Pyenidiis obscure brunneis, circ. 65 p. diam.: sporulis bacillaribus, cylindricis, rectis vel curvulis, hyatinis, 4.5 > 1 p.

A Phythosticta artice Sacc., maculis, pyenidis et sporulis differt Hab. In foliis Urtice dioice in rivis fluminis Salghiri prope Simferopolim, Crimea, 14-IX-916.

143. Ph. cirsii lanceolati sp. n.

Maculis myochrois, nigrescentibus, 3-5 mm. diam., rotundis vel oblongis, epiphyllis; pycnidiis immersis, subcuticularibus, epiphyllis, parenchymaticis, brunneis, globosis, 45-55 \(\psi\) diam.; sporulis bacillaribus, hyalinis, 2-3 \times 0,5-1 \(\psi\).

Hab. in foliis Cirsii lanceolati, socia Pacciniæ Cirsii lanceolati Schröt... in rivis Salghiri prope Simferopolim, Crimea. 14-IX-916.

144, Ph. melissæ Bubák.

Melissa offic.; sur des taches, causées par des piqures d'in sectes. J. pom., 14-IX-916.

145. Ph. tussilaginis sp. n.

Maculis obscure-brunneis, margine lutescentibus, ad 0,5 cm. diam., interdum confluentibus; pycnidiis gregariis, epiphyllis, obscure brunneis, parenchymaticis, globosis, subepidermalibus, dein prorumpentibus, 55-85 μ diam.; sporutis bacillaribus, hyalinis, 3-4 × 0,75 μ.

A Phyllosticia farfarx Sacc. varietateque majori P. Brun, forma atque dimensionibus sporularum differt.

Hub. in foliis Tussilaginis farfara, socia Slagonospora tussilaginis (Gehl) Died. in rivis flum. Salghiri, prope Simferopolim, Grimea, 14-IX-916.

146. Ph. libertiana Sacc.

Viola spec.; joint à Sphærulina violæ sp. n. et à Puccinia violæ (Schum.). Env. de Bachczysaray, 47-VI-916.

- 147. Ph. mahoniæcola (Pass.) Sacc., forma microspora Polacci. Mahonia aquifolium; joint à *Diplodina mahoniæ* Hollos, J. pom., 5-D-946.
- 148. **Ph. mahoniæ** Sacc. et Speg. Mahonia aquifolium, J. pom., 1916, leg. A. Klatt.
- 449. Ph. minuta sp. nova.

Pycnidiis fuligineis, 70-80 \(\mu\). sporulis 1-1,5\(\times\)0,5 \(\mu\). Dimensionibus sporularum Phyllostict\(\mu\) minutissim\(\mu\) Ell. et Ev. alque Phyllostict\(\mu\) minutissim\(\mu\) Kab. et Bub. proxima.

Hab. in foliis siccis Agropyri repentis, socia Paclosphæriæ agropyrisp.
nov. atque Pacciniæ coronatæ Cda, formæ agropyri Ericks, in horto
Stationis pomologicæ, Simferopoli. Crimea, I-IV-916.

150. Ph. Briardi Sacc.

Pirus malus, J. pom., 5-VIII-913, leg. S. Barbarin.

151. Ph. rhamnigena Sacc.

Rhamnus cathartica, Sably, 14-VIII-913, leg. Barbarin.

152. Ph. Passerinii Berl et Vogl. Prunus mahaleb, 17-X-914, leg. Barbarin.

- 153. Ph. ruborum Sacc.
 - Rubus fruticosus; sur la face supérieure des feuilles, atteintes sur la face inférieure par *Phragmidium rubi* (Pers.) Winter. Jard. pom., 27-VI-913, leg. Barbarin.
- 154. **Ph. syringæ** Westend. Syringa vulgaris J. pom., 2-IX-916, leg. Klatt.
- 155. Ph. evonymi Sacc. Evonymus europæa. Rives de Salghir, 44-IX-946, leg. Klatt.
- 156. Ph. lappæ Sacc. Lappa sp. Rives de Salghir, 1916, leg. Klatt.
- 157. Ph. pirina Sacc.
 Pirus communis. Jard. pom., 1916, leg. Klatt.
- 458. Ph. Dulcamaræ Sacc. Solanum Dulcamara. Rives de Salghir, 4946, leg. Klatt.
- 159. Ph. quernea Thüm. Quercus sp. Rives de Salghir, 1916, leg. Klatt.
- 160. Ph. tabaci Passer.
 Nicotiana hybrida. J. pom., 1916, leg. Klatt.
- 161. Phoma coronillæ West. Goronilla emercides; sur les sarments secs. Env. de Bachezys., 49-VI-946.
- Ph. mororum Sacc.
 Morus alba; sur les cimes des rameaux, devenant secs à cause de la contamination des feuilles par Septogloeum

mori (Lév.) Br. et Cav. Env. de Mélitopol, II-V-916.

- 163 Ph. urticæ Schulz et Sacc. Urtica dioica. Env. d'Alouszta, 1916.
- 164. Ph. biflori sp. n.

Pycnidiis fuscis parenchymaticis, subepidermicis, globoso-depressis, 100-150 μ: sporulis cylindraceis, obtusis, hyalinis, 5,5-7 × 1,5-2 μ.

Hab. in caulibus emortuis Cylisi biflori, prope Simperopolim, Crimea, 17-IV-916.

165. Ph. hedysarella Sacc. Hedysarum tauricum; joint à Phoma hedysarina sp. n. Env. de Théodosie, 2-V-916.

166. Phoma hedysarina sp. n.

Pycnidiis subcorticalibus, ligno insidentibus, valde ellipsoideo-depressis, basi et apice fere planis, parenchymaticis, parte basali primum contextu hyalino, apice fuscescentibus, dein totis fuscis: sporalis cylindraceo-oblongis, apice attenuatis, paullum curvulis, hyalinis, guttulatis, 10-12,5×1,5-2 p.

A Phoma hedysarella Sacc. pycnidiis et sporulis differt.

Hab. in caulibus siccis Hedysari taurici, prope Theodosiam, Crimea,
2-V-916.

167 Ph. rseedse Oud.

Reseda Intea, joint à *Pleaspara berbaram* (Pers.) Rabenh, et à *Iaptoria resedue* 5p. n.; sur les feailles sèches. Env. de Théodosie. 2-V-916.

168. Ph. resedicola sp. n.

Pyenidiis atricoloribus, pareachymaticis,basi hemisphaericis,apice applazatis cel per l'um concavis, circ. l'40 p diam., ostiolo cice. 5 p atto pero pertuse ; speculis cylindraccis, obtusis, rectis ret curvulis, hyalinis, 5,5-8,5×2-3 g.

A Phoma polystom v.F. Passi et Pr. resedue Qustem, pycnidiis et spoentis differt.

Hab. in raulibus Resedue Intene, prope Theodosium, Crimea, 2-V-916.

189. Ph. vulgaris Same.

Glematis vitatba; joint à Gladosporium herbarum (Pers.); sur les tiges de l'année passée. Rives de Salghir, 1-1V-916.

170. Ph. poterii Fautr.

Potorium sanguisorba; sur les tiges séches. Env. d'Alouszka, 42.1V.946

- 171. Cicinnobolus humuli Faute.
 - a) Vitis vinifera, Alouszta, 1916:
 - b) Pirus malus, Gau-Yafé, près de Carassoubazar, 1916;
 - c) Persica vulgaris, J. pom., 1917.
 - d) Cucumis sativus. J. pom., 1916, log. Klatt.
- 172. C. uncinulæ Fautr.
- Salix sp. Rives de Salghir, 14-IX-916.
- 173. Vermicularia liliacearum Westend.

 Anthericum ramosum. Env. de Bachezys., 19-VI-916.
- 174. V. dematium (Pers.) Fries.

Viola sp., sur les taches causées par *Gercospora viola* Sacc Rives de Salghir, 8-1X-916.

175. V. eryngii (Corda) Fuck

Eryngium campestre ; sur les tiges sèches de l'année passée. Env. de Théodosie, 4-V-946.

176. Placosphæria agropyri sp. n. (Pl. IX, Fig. 5).

Stromatibus amphizenis, oblongis, atris, ad 260 m attis; loculis nigris, depresso piriformibus, ostiolatis, ai 175 m diam., peritheciis in loculis fere libere impostis, parenchymaticis, griseo-achroleucis, parietibus 15-20 m crassis; sporophoris filiformibus, hyalinis, 20-30×1 m; sporalis irregulariter fusoideis vet ellipsoideis, acutiusculis, continuis, guttalatis, hyalinis, 12-16×2,5-3,5 m. Placosphwriw Isachnes P. Henn, proxima: Hab, in foliis siecis Agrogyri repentis, socia Pucciniw coronate Corda, horto pomologico, Simferopoli, Crimea, 1-IV-916.

177. Pl dothideoides (Mont.) Sacc.

Phragmites communis; joint au Puccinia Phragmitis (Schum.) Koern. Jar. pom. 14-IX-916, leg. Klatt.

178. Cytospora astragali ap. n.

Stromstin is althoughs, insocietis, irregularin e localiaris, avice pero partosis; munico peliste falvaisce; sparalis apliatereus rel altradordeis, alvicopar partian constatis, by times, injentatalus, bytesto × 2 p.; sporopartificamines, aprecjantium cheoforma inflatism galinis, 44-17×2 p. Hab. in Astropalo resicario, socto Dolymospinerae brannoola Niessl, prope Theodosian Crimea, 2-V-946

179. Gystospora ailanthi(B. et C.) (Pl. 1X, Fig. 4).

Ailanthus glandulosa. Env. de Théodosie, 2-V-916. Par suite du manque de matériel de comparaison dans l'herbier du Bureaa Mycologique et d'une diagnosa suffisante (Saccardo, Sylloge, 111, p. 277), je ne peux pas identifier cette espèce assez sûrement. Voici une description plus détaillée :

Stromations molliusentis, subendancis, futiginese rescells, in cartice pastulatin elevate insidentibus, enusicinque pero nigrescenti procumpentibus; tento centrali concideo circum basim e'rratam ceniforme, tecutis interatibus in sectione transversati ellipsoideis, depressis, radiatim dispositis; sporophoris filiformibus, versus apicem paultam incrassatis, simplicibus, hyatinis, 18-2° > 1,5-2 p.; sporatis fuscideo-allantoideis, utrinque acutatis, guitulatis, hyatinis, 3,5-14 × 2-3,5 p.

480. C. robiniae Schw.

Robinia pseudacacia; sur les rameaux secs. Env. de Mélitopol, II-V-916.

181. C. ambiens Sacc.

Quercus sp. Env. d'Alouszta, 10-VIII-916.

Les conceptables étaient la plupart vides et partiellement désorganisés; on y voyait à l'intérieur des filaments cloisonnés, jusqu'à 40 p. de longueur et de 2-3 p. de grosseur Les pyenospores de 3-4 × 1.5 p. se trouvaient en petite quantité.

182. G. Friesii Soco.

Abies pectinata, Jard. pom. 1916; leg. A. Klatt.

183. Ascochyta althaeina Sacc.

Althaea ficifolia, Tavel, 29-IX-917.

184. A. ribesia Sacc.

Ribes nigrum, Sably, 5-X-917.

185. A. laburni Kab, et Bub.

Cytisus laburnum. J. Nikitski, 12-VI-916; sur les feuilles.

L'objet, cueilli par moi, de même que celui de l'herbier du Bureau Mycologique (1), avaient des spores plus petites que celles que l'on trouve dans la diagnose de cette espèce (2) et se rapprochent plus à l'espèce citée sous le même nom chez Saccardo (3). Cette dernière espèce attaque les rameaux et en

⁽¹⁾ KABAT et BUBAK. - Fungi imperf. exsicenti, nº 712.

⁽²⁾ F. BUBAK und J. KABAT. - Mycologische Beitrage, Hedwigia, v. 52, p. 347,

⁽³⁾ SACCARDO. - Sylloge, III-395.

conséquence devrait être rapportée au genre Diplodina. Mais si on admet pour Ascoch rta la définition de H. Diedicke (1), en y comptant non seulement les parasites des feuilles, mais aussi ceux des parties ligneuses, on devrait réunir les deux espèces citées, savoir Ascoch rta labarni Kab. et Bub. et Asc. labarni Sacc. en une seule espèce.

186. Ascochyta campanulae sp. n.

Maculis griseo fuliginosis, versus maryinem paulatim brunnescentibus, diffusis: pycnidiis gregarits epiphyllis, obscure brunneis, parenchymatico contextu, paultum depressis, circ. 150 μ diam., poro distincto pertusis; sporutis cylindraceis rectis, utrinque rotundatis, nonnunquam paultum curvutis, medio septatis vet confertis, hyalinis, guttulatis, 5,6-8,5 \times 2,5-3 μ : conidiophoris filiformibus 7 \times 1,5 μ .

Ab Ascochyla bohemica Kab. et Bub. maculis et sporulis differt. Hab. in foliis Campanulæ bononiensis, prope Bachezysaray Crimea.

- 187. A. trifolii Bondarez et Troussova. Trifolium sp. Env. d'Alouszta. 16-VIII-916.
- 488. A. mercurialis Bres.
 Mercurialis annua; joint au Cercospora mercurialis Passer,
 J. pom., 14-IX-916.
- 189. A. aristolochiae Sacc. Aristolochia clematitis. J. pom., 23-VII-916, leg. Klatt.
- 190. A. syringae Bres.
 Syringa vulg., rives de Salghir, 5-VIII-913, leg. Barbarin.
- 191. A. chlorospora Speg. Prunus spinosa. J. pom., 29-VIII-916, leg. Klatt.
- 192. A. sambuci Sacc. Sambucus ebulus, J. pom., 29-VIII-916, leg. Klatt.
- 193. A. graminicola Sacc.

 Secale cereale; joint au Septoria graminum Desm. District

 Dnieprowski dans la partie nord-ouest du gouvernement de
 Tauride, III-945, leg. Barbarin.
- 194. A. potentillarum Sacc. Potentilla recta. Env. de Bachezys, 17-VI-916.
- 195. A. piricola Sacc.
 Pirus malus ; sur les feuilles joint au Fusicladium dendriticum Fckl. et au Hadrotichum populi Sacc. Gan-Yafé, près de Carassoubazar. 1916.
- 196. Diplodina grossulariae Sacc. et Briard. Ribes grossularia; joint au Hendersonia grossulariae Oudem., sur les rameaux contaminés par Sphaerotheca mors uvae Berk. et Curt. Iogay, près de Carassoubazar, 16-V-916.
- (1) H. Diedicke. Die Ableilung Hyalodidymæ der Sphærioideen. Annales Mycologici, 1912, vol. X, p. 135.

197. D. mahoniae Hollós.

Mahonia aquifolium. J. pom., 5-V-916. Sur les feuilles sèches. Selon la terminologie de H. Diedicke, cette espèce devrait être rapportée au genre Ascochytella.

198. Cytodiplospora hedysari sp. n.

Stromatibus subcorticiatibus, 1/2×2 mm. longis, gregariis, basiplanis, contextu flavo-brunneo, parte apicali parietibus incrassatis, brunneis, upice ostiolo perforatis, loculo centrali majore, loculis tateralibus paucis, minoribus; sporulis cylindraceis, didymis, cellulis sepius inequalibus, utrinque rotundatis, hyalinis, numerosis 5.5-7×2 µ: sporoforis filiformibus, hyalinis, 10×1 µ.

Hab, in caulis siccis Hedysari laurici, socia Phomie hedysarelle Sacc. et Phomie hedysarine sp. novæ, prope Theodosiam, Crimea, 2-V-916.

- 499. Darluca filum (Bivon) Castagne.
 - a) Hordeum murinum, joint au *Puccinia simplex* (Kærn.) Er. et Henn.; Jard. Nikitski, 12-VI-916.
 - b) Alopecurus myosuroides, joint au *Uromyces alopecuri* Seym. J. pom., 6-VI-916.
- 200. **Septoria ribis** Desm. Ribes nigrum. J. pom , 1916 et 1917.
- 201. S. apii Chester et Dietrich.

 Apium graveolens. J. pom., 947.
- 202. S. petroselini Desm. Petroselinum sativum. J. pom., 947.
- 203. S. clematidis Rob. et Desm. Clematis vitalba. Sably, 5-X-947; envir. d'Alouszta 48-VIII-946; env. de Bachezys, 47-VI-946.
- 204. S. lapparum Sace. Lappa sp.; joint au *Pucc. Bardanae* Cda. J. pom., 6-VI-946.
- 205. S. populi Desm.
 - a) Populus alba. Symféropol, 25-IV-916.
 - b) Populus nigra. J. pom., 46-VIII-916; joint au *Phyllosticta* populina Sacc., 20-VII-916, leg. Klatt.
- 206. S. humuli Westend. Humulus lupulus. J. pom., 40-VI-947.
- 207. S. cirsii Niessl. Cirsium arvense. Env. d'Alouszta, 16-VIII-916 ; env. de Théodosie, 2-V-916.
- 208. S. plantaginea Passer. var. plantaginis majoris Sacc. Plantago major. Env. d'Alouszta, 16-VIII-916; rives de Salghir, 8-IX-916.
- 209. S. saponariae (DC.) Savi et Becc. Saponaria offic. Env. de Bachezys , 47-IV-846.

210. S. primulae Bucknall.

Primula acaulis. Env. de Bachezys., 27-1X-916. Pycnides de $400\text{-}125\,\mu$ de diam., brun-foncé, parenchymatiques, enfoncées profondément, munies d'un col de 60 μ de longueur ; pycnospores droites, hyalines en forme de petits traits. $20\text{-}30 \times 0.5\,\mu$.

214. S. vincetoxici (Schub.) Auersw. Vincetoxicum sp. Env. de Bachezys., 49-VI-916.

212. S. cornicola Desm. Cornus sanguinea. Env. de Bachezys., 49-VI-946.

213. S. berberidis Niessl. Berberis vulgaris. Env. de Bachezys , 47-VI-946.

214. S. unedonis Rob. et Desm. Arbutus andrachne. J. Nikitski, 46-VI-946.

S. Passerinii Sacc.
 Hordeum murinum. Env. d'Alouszta, 46-VIII-946.

216. S. ebuli Desm. et Rob. Sambucus ebulus. Env. d'Alouszta, 46-VIII-946.

217. S. crataegi Kickx.

Crataegus oxyacantha. Rives de Salghir, 44-IX-916, J. pom, 24-IX-916.

218. S. bidentis Sacc.
Bidens tripartita. Rives de Salghir, 14-IX-916.

219. Septoria artemisiana sp. n.

Maculis primam brunneis, dein nigrescentibus, 3-5 mm. diam., margine fotiorum diffusis et partem fotii occupantibus; pycnidiis epiphyllis, gregariis, parenchymaticis, obscure brunneis,immersis, caticulum sutevantibus, 100-125 μ diam., orbicularibus; sporulis cylindraceo-claviformibus, una parte gradatim attenuatis atque acutatis, altera parte attenuatis repente et rotundatis, 1-7 septatis rectis vet curvulis, hyalinis, 60-70 × 2-3 μ.

Socia Cercosporæ ferrugineæ Fekl et peritheciis sterilis parenchymatico contextu ad 200 p. diam. Sporulis a Septoria artemisiæ Passer et a S. jusca Peck differt.

Hab, in Artemisia vulgari in rivis Salghiri prope Simferopolim, Crimea,

- 220. S. convolvuli Desm.
 - a) Convolvulus sepium. Rives de Salghir, 8-IX-946.
 - b) Convolvulus arvensis. J. pom., 26-VIII-916.
- 221. S. cruciatae Rob. et Desm.
 Galium rubioides. Env. de Bachczys., 47-VI-946.
- 222. S. turcica Bubák. Mercurialis annua: Env. de Bachczys., 47-VI-916.
- 223. S. cytisina sp. n.

Maculis griseo fuliginosis, margine sulevato cinetis: pyenidiis epiphyllis, piriformibus, contexta parenchymatico, ostiolo paullum incrassato, 55-70 × 60-90 μ; sporalis linearibus, guttalatis, rectis, 35-50 × 1 μ.

Hab. in foliis Cytisi ratisbonensis, socia peritheciis sterilis parenchymaticis parte inferiore carundem macufarum, prope Bacherysaray, Crimea, 17-VI-916.

S. scillae Westend.
 Scilla bifolia. Castel, près d'Alouszta, IV-916.

225. **S. ari** Desm. var. **orientalis**, var. nova.

A typo sporulis rectis, hyalinis, 15-30 × 0,5-1 µ differt.

Hab, in foliis Ari orientalis, prope Alousztam, Crimea.

226. S. resedae sp. n.

Pycnidiis atro brunneis, globoso-ovoideis circ. 140 \(\pu\) diam., contextu distincte parenchymatico, cellulis 5,5-7 \(\pu\) diam. : sporulis rectis, acutis, 20-30 \(\times\) 1 \(\pu\), hyalinis.

Hab in foliis siccis Resedæ luteæ, prope Theodosiam, Crimea, 2-V-916.

227. S. Fuckelii Sacc.

Tussilago Farfara. Rives de Salghir, 916, leg. Klatt.

228. S. xylostei Sacc. et Winter. Lonicera sp. Rives de Salghir, 916, leg. Klatt.

229. S. graminum Desm.

Triticum vulgare; joint au *Puccinia triticina* Er. et Henn. Env de Symféropol, 16-IV-916.

230. S. polygonicola (Lasch.) Sacc. Polygonum lapathifolium. J. pomol., 29-VIII-916, leg. Klatt.

231. S. cardunculi Passer. Cynara scolymus. J. pom., 19-IX-916, leg. Klatt.

232. **S.** salviae-pratensis Passer. Salvia verticillata. J. pom., 28-VII-916, leg. Klatt.

233. S. curvata (Rabenh et Braun.) Sacc. Robinia pseudacacia J. pom., 25-VII-916, leg. Klatt.

234. S. verbenae Rob. et Desm. Verbena offic. J. pom., 8-IX-916, leg. Klatt.

235. S. epilobii Westend.
Epilobium spec.; joint au Pucc. epilobii DC. Rives de Salghir,
14-IX-916, leg. Klatt.

236. S. sinarum Speg.
Dianthus pseudoarmeria. Env. d'Alouszta, 19-VIII-916.

237. Phleospora eryngii P. Magnus. Eryngium campestre; joint au *Phyllosticta eryngiana* Sacc. et Fautr. Env. de Théod., 17-VI-916.

238. Phl. Sydowiana Allesch.
Clematis vitalba. Env. de Bachczys., 27-IX-916. Tâches brunes de 5 mm. de diam.; pseudopycnides largement ouvertes, env. 125 μ de diam.; pycnospores 65-90 × 3,5-5,0 μ.

239. Stagonospora tussilaginis (Fekl.) Died. Tussilago Farfara. Rives de Salghir, 14-IX-916.

- 240. Goniothyrium concentricum (Desm.) Saec. Yucca gloriosa. Jard. Nikitski, 4946
- 242. C. Fuckelii Sacc. Rosa sp. Env. de Bachczys., 47-VI-916.
- 242. **G. Castagnei** Sace. Jasminum fructicans: sur les fruits secs. Env. d'Alouszta. 4946.
- 243. Hendersonia sarmentorum West., f. berberidis Sacc.
 Berberis vulg.; sur les feuilles et sur les rameaux, joint au

 Phyllosticta berberidicola sp. n. Env. de Bachczys.,
 27-IX-946.
- 244. H. grossulariae Oudem.
 Ribes grossularia; sur la partie basale des rameaux contaminés par *Sphaerotheca mors uvae* Berk. et Curt. logay, près de Carassoubazar, 16-V-916.
- 245. Camarosporium coronillae Sacc. et Speg.
 Coronilla emeroides; sur les rameaux devenant secs joint au
 Phoma coronillae West. Env. de Bachezys., 49-VI-946.
- 246. **C.** robiniae (West.) Sacc.

 Robinia pseudacacia; joint au *Massaria vomitaria* B. et C. var. taurica, var. nova. Env. de Mélitopol, II-V-946.
- 247. C. elaeagni Potebnia. Elaeagnus angustifolia. Env. de Théod., 2-V-916.
- 248. Leptothyrium berberidis Cooke et Mass.
 Berberis vulg.; sur les feuilles devenant sèches, joint au *Phyllosticta berberidicola* sp. n. Env. de Bachezys., 27-IX-946.
- 249. L. populi Fack.
 Populus tremula. Env. d'Alouszta, 16-VIII-016.
 250. L. protuberans Sace (Pl. IX. Fig. 6 et Pl. X. Fig. 5
- 250. L. protuberans Sacc. (Pl. 1X, Fig. 6 et Pl. X, Fig. 8). Potentilla reptans Rives de Salghir, 44-IX 916.

A la base des fleurs et sur les akènes. Les feuilles des plantes atteintes sont contaminées par Ramularia arvensis Sacc. Les conceptacles du champignon occupent à peu près un quart de la superficie des akènes; ils sont de la même couleur brune que les akènes, et à cause de cela imperceptibles. L'embryon de la semence contaminée ne se développe pas ou avorte, de sorte qu'on trouve seulement le reste d'embryon dans la cavité entourée par les couches du testa.

Les conceptacles se composent d'une couche extérieure, de 20 $\mu,$ des cellules parenchymatiques, brunes, sous laquelle se trouve une couche des conidiophores ; ceux-ci sont de 25-30 μ de longueur et 1 μ de largeur; certains filaments arrivent à 50 μ

longueur. La partie filamenteuse du couvercle d'un conceptacle est de 7-15 μ de hauteur. Entre la partie filamenteuse et la couche brune parenchymatique se trouve une couche transitoire de 5-7 μ d'épaisseur. Les spores bicornues aux extrémités aiguës, 5-7 \times 4 μ .

Leptothyrium protuberans Sacc. est la septième espèce fructicole du genre Leptothyrium (1).

MELANCONIEÆ.

- 251. Gloeosporium lagenarium (Passer.) Sacc. et Roum.
 - a) Cucurbita melo. J. pom., 916.
 - b) Cucumis sativus; sur les feuilles au stade de Colletotrichum. J. pom., 27-VII-916, leg. Klatt.
- 252. Gl. fructigenum Berk:

Pirus malus; sur les feuilles de la sorte Reinette de Champagne. Gan-Yafé, près de Carassoubazar, 1916.

253. Gl. campestre Passer.

Acer campestre. Env. de Théodosie, 2-V-916.

- 254. Gl. umbrinellum Berk, et Br. Quercus sp. Rives de Salghir, 946, leg Klatt.
- 255. Melanconium sphærospermum (Pers.) Link. Phragmites communis. Rives de Salghir, 44-IX-946.
- 256 Septogloeum quercus Diedieke (Cylindrosporium quercus Sorok.)

Quercus sp. Env. d'Alouszta, 14-VIII-916.

- 257. S. salicinum (Peck) Sacc. Salix sp. Rives de Salghir, 14-IX-916.
- 258. S. mori (Lév.) Briosi et Cav. (Phleospora maculans Bereng.). Morus alba. Env. de Mélitopol, 41-V 946.
- 259. Septogloeum pistaciæ sp. n. (Pl. IX, Fig. 3).

Pistacia mutica. Envir. d'Alouszta, 22-VIII-916.

Maculis flavescentibus, diffusis; acervulis numerosis, gregariis, majore numero epiphyllis, minore hypophyllis, nigris, ad 1-5 mm. diam, 110-120 µ profunde contextu folii immersis, primum epidermide tectis, dein fissa epidermide apertis; conidiophoris hyalinis. filiformibus, apice rotundatis, 40-45 × 2 µ; conidiis plerumque fulciformibus, cylindraceis, utrimque rotundatis, septa unica in partes duas fere wquales divisis, ad septum leniter constrictis, multiguttulatis, hyalinis, 28-36 × 2-3,5 µ; raro ad 42 µ longis.

Hab. in foliis Pistaciæ muticæ, prope Alusslam, Crimea, 22-VIII-916.

(1) Voici les autres espèces fructicoles de Leptothyrium:

1. L. pomi (Mout. et Fr.); 2. L. carpophilum Pass.; 3. L. conigenum Pegl.; 4. L. leguminum (Cooke) Sacc.; 5. L. palustre Fautr.; 6. L. carpini Brun.

- 260. Coryneum foliicolum Fuck.
 - a) Pirus communis. Sably, 5-X-917.
 - b) Cornus mas. Biyouc-Djancoy, II-X-917.
- 261. Coryneum microstictoides Sacc. et Penzig., var. Sanguisorbæ, var. nova.

Acervulis ad 1/3 mm. diam., solitariis, dense in caulo dispostis, epidermidem sulevantibus atque prorumpentibus; conidiophoris filiformibus 15×4 p.,mox evanescentibus; conidiis fumosis, ter septatis, 14-18×5-6 p. Hab. in caulis siccis Poterii Sangnisorbæ, Aluzla, Crimea, 12-IV-916.

262. C. Beyerinckii Oudem.

Persica vulgaris. Alouszta, 30-III-916.

Les bourgeons des jeunes rameaux atteints par le champignon ne se développent pas ; l'écorce se fend et des fentes suinte de la gomme. La fructification du champignon apparaît sur des taches brunes, entourées d'une bordure foncée. Enfin les rameaux meurent.

HYPHOMYCÈTES.

- 263. Oidium Tuckeri Berk. [Uncinula necator (Schw.) Burr.] ·Vitis vinifera. Env. d'Alouszta, 947.
- 264. O. erysiphoides Fr.
 - a) Hyoscyamus niger. J. pom., 20-VII-917.
 - b) Cerinthe minor. Biy.-Djanc., 11-X-917.
 - c) Rosa sp. J. pom., 10-VI-917; env. de Garassoub., 16-V-916; Alouszta, 24-IV-916.
- 265. O. quercinum v. Thüm.

Quercus sp. Env. d'Alouszta, 30-V-916; rives de Salghir, 4-X-917.

266. Ovularia decipiens Sacc. Ranunculus sp. Rives de Salghir, 14-IX-916.

267. O. obliqua (Cooke).

Rumex sp. Rives de Salghir, 1-VIII-916, leg. Klatt.

268. Gercosporella echinulata sp. n. (Pl. X, Fig. 9).

Maculis nullis; cæspitulis inferiorem purtem fotorum flaccescentium el lutescentium coacto gossypio niveo induentibus, paulatim totam superficiem occupantibus; conidiophoris fasciculis densis stomatibus erumpentibus, hyalinis, confertis, sursum copiose echinulatis, dentatis, 25-35 × 3,5-4 µ: conidiis numerosissimis, rectis vel leniter curvulis, una parte leniter incrassatis et rotundatis, altera acutis, 2 septatis, hyalinis, 35-110 × 1-2 µ

Hab. in foliis Malachii aquatici in rivis Salghiri prope Simferopolim, Crimea.

- 269. Ramularia arvensis Sacc.
 - a) Potentilla reptans Rives de Salghir, 14-IX-916.
 - b) Potentilla sp. Sably, 5-X-917.
- 270. R. variabilis Fckl. Verbascum thapsiforme. J. pom., 28-VIII-947.
- 271. R. lysimachiæ v. Thum. Lysimachia punctata. Env. d'Alouszta, 46-VIII-916.
- 272. R. sambucina Sacc. Sambucus ebulus. Env. d'Alouszta. 16-VIII-916.
- 273. R. pastinacæ Bubak.Pastinaca sativa. Rives de Salghir, 14-IX-916.
- 274. R. beticola Fautr. et Lamb. Beta trigyna. J. pom., 26-VII-916.
- 275 R. urticæ Ges. Urtica dioica. J. pom., 6-VI-916.
- 276. R. pratensis Sacc. Prunus sp. J. pom., 6-VI-916.
- 277. R. picridis Fautr et Roum.
 Picris hieracioides, Rives de Salghir, 8-IX-916.
- 278. R. cirsii Allesch., var. cirsii arvensis C. Massal. Cirsium arvense. J. pom., 26-VIII-916.
- 279. R. cynoglosi Lindroth. Cynoglossum pictum. Alouszta, 31-V-916.
- 280. R. galegæ Sacc. Galega offic. Rives de Salghir, 8-IX-916, leg. Klatt.
- 281. Cladorrhinum ricini sp. n. (Pl. X, Fig. 7).

Maculis fuliginosis, primum 1-2 cm. diam. irregularibus, tum diffusis et magnam partem foliorum languidorum autumnalium occupantibus, hyphis sporophoris solitariis vel paucis cespitulis congregatis, primum olivascentibus, basi paultum inflatis, dein namosis, distratis, multiseptatis, fuliginosis, 15-50×4-7 μ; conidiis ellipsoideis, hyalinis, continuis, levibus, denticulis hypharum superficialium oriuntibus, 5,5×3-4 μ.

Hab in foliis Ricini communis in horto pomologico, Simferopoli, Crimea, 6-1X-916.

282. Hadrotichum populi Sacc.

- a) Pirus malus. J pom., 26-VIII-916.
- b) Pirus communis, sur les feuilles. J. pom., 1917.
- c) Prunus domestica. Sably, 5-X-917.

Sur les feuilles, atteintes par le champignon, se forment des taches rouge-foncé, blanchâtres au milieu, un peu gonflées, de 2-4 μ de diam. Les conidiophores olivacés, de 25-40 μ de longueur, forment des touffes épaisses ; conidies hyalines, ovoïdes, de 4-5 \times 2-3 μ .

d) Populus nigra. J. pom., 16-VIII-916,

e) Sorbus aria. J. pom., 19-IX-916, leg. Klatt.

Hadrotrichum populi Sacc. joue en Crimée un rôle considérable, comme espèce nuisible aux arbres fruitiers, surtout aux pommiers. Je l'ai rencontré sur dissérentes sortes de pommiers au Jardin pomologique non seulement sur les seuilles, mais aussi sur les fruits. Sur ceux-ci le champignon cause des taches rondes blanchâtres, jusqu'à 1 cm, de diam., entourées par une bordure rouge-brun et ponetuées de noir par les tousses des conidiophores croissant à travers l'épiderme tué. Ces taches ressemblent beaucoup à celles que cause Phoma pomorum, un autre champignon nuisible aux pommiers Il est probable que les dégâts, produits par Hadrotrichum populi, ont été maintes sois attribués à Phoma pomorum.

283. Sarcopodium roseum (Corda) Fr.

Thesium ramosum; sur les tiges sèches. Env. de Mélitopol,
2-V-946.

284. Dicoccum asperum Cda.

Pirus malus; sur les feuilles d'un pommier sauvage sur des taches, produites par des piqures d'insectes; spores de 25-30 µ. Gan-Yafé, près de Carassoub., 16-V-916.

285. Cycloconium oleaginum Cast.

Olea europea; cause la chute des euilles. Jard. Nikitski, 916.

286. Fusicladium pyracanthæ (Thüm.) Rostr.

Pyracantha coccinea; sur les fruits et sur la face inférieure des feuilles. Env. de Bachezysaray, 27-Vl 616.

,287. Gladosporium cucumerinum Ell. et Art. (Scolecotrichium melaphthorum Prill. et Delac.). (Pl. X. Fig. 10).

Cucumis sativus; sur les fruits. J. pom., 27-VII-917.

Ce champignon apparut dans le Jardin de la Station pomologique sur une culture entourée de tous les côtés par des arbres et des arbrisseaux fruitiers. Presque tous les fruits étaient contaminés : ils étaient couverts de taches profondes, desquelles suintait souvent de la gomme. Les fruits atteints restaient petits. Sur les taches apparaissent des tousses de conidiophores à la base un peu entamés, au sommet presque hyalins et dentés, portant quelques cloisons transversales (jusqu'à 5). Les conidiophores sont de 450-300 μ de longueur et de 2,5 3,7 μ de largeur. Les conidies ovoïdes, de la forme d'un limon ou fusiformes, lisses, sans couleur ou un peu olivâtres, ont de 10-25 × 4-6,5 μ. On trouve aussi des conidies cloisonnées de 25-30 μ de longueur. Au sommet et à la base—au talon— la membrane des conidies est épaissie. Les coni-

dies germent facilement dans une goutte d'eau en faisant sortir le filament germinatif un peu du côté de son extrémité épaissie.

Le champignon ne passa pas sur les cultures voisines de concombres, mais la récolte de la culture atteinte était presque anéantie.

288. Cl. herbarum (Pers.)

- 1) Astragalus glycyphylloides; joint au *Uromyces astragali* (Opiz) Sacc. Env. de Bachezysaray, 47-VI-946.
- 2) Saponaria offic., joint au Septoria saponariæ (DC) Savi et Becc. Euv. de Bachezys., 47-VI-946.
- 3) Crataegus oxyacantha. joint au Coniothecium phyllophilum Desm. Rives de Salghir, 44-IX-916.
- 289. Cl. magnoliæ Lindau.

Magnolia grandiflora. J. Nikitski, 42-VI-946.

- 290. Clasterosporium carpophilum Aderh.
 - a) Prunus cerasus. J. pom. 917.
 - b) Prunus avium. J. pom., 917.
 - c) Prunus armeniaca; sur les fruits. J. pom., 917.
- 291 Ceratophorum setosum O. Kirchner.

Cytisus laburnum; sur les feuilles. Env. de Bachczys., 47-VI-916.

292. Helminthosporium cucumerinum sp. n.

Macalis flavis pallidis, marginis distinctis ad 1,5 cm. diam.; conidiophoris solitariis, parte basali semel seu biseplatis, parte apicali denticulatis, irreguraliter parte media inflatis et curvatis, obscure olivaceis,
ad 75 μ longis et circ. 7,5 μ largis; conidiis fusiformibus seu claviformibus, apice rotundatis, 6-10 septatis, obscure olivaceis,48-95 × 13-17 μ,
anulo basali distincto 3-4 μ diam. et circ. 1 μ alto.

Hab, in foliis cucumeris satiei, Simferopoli, Crimea, IV-916.

293. Gercospora circumscissa Sacc. (P. X, Fig. 11 et 12).

- a) Amygdalus communis. J. pom., 917.
- b) Prunus domestica, joint au *Polystisgmina rubra* (Desm.) Sacc. et au *Phyllosticta prunicola* (Opiz) Sacc. J. pom., 8-IX-916, leg. Klatt.

Les amandiers du Jardin pomologique étaient atteints très fortement par ce champignon. Vers la moitié de l'été apparaissent sur les jeunes feuilles, en grande quantité des taches gris-brun, rondes, de 1,5-3 mm. de diam. Le tissu foliaire à la place des taches se sèche et tombe, laissant des trous ronds, semblables à ceux que cause Clasterosporium carpophilum Aderh. Les feuilles commencent bientôt à tomber en grande quantité, en sorte qu'à la moitié du mois de septembre les arbres en sont presque dépourvus. En automne le champignon

passe sur les jeunes rameaux, causant des taches rondes, rougeatres, profondes, de 2-4 mm, de diam. Autour des taches plus vieilles l'écorce se fend. Sur la coupe transversale d'un rameau atteint on voit la destruction complète de l'écorce et partiellement du bois. Sur la partie centrale de la tache, sur un cercle grisatre de l'épiderme tué de 1-2 mm. de diam., on voit des petits points noirs. Ce sont les touffes des conidiophores, de 100-250 \mu de diam. et de 90-425 \mu de hauteur, qui apparaissent à travers l'épiderme (Fig. 41). Plus tard la tousse des conidiophores s'élarge et sorme un petit coussin parenchymatique, couronné par les extrémités des conidiophores (Fig. 12). Les dimensions des cellules du tissu parenchymatique d'une tousse vieille sont au milieu de la tousse 9-13 \(\mu \) de hauteur et 5-7 \(\mu \) de largeur, vers les bords 2.5-5.5 µ de largeur. Les extrémités libres des conidiophores au-dessus de la tousse 11-20.5 \(\mu\) de longueur et 2,8-3,7 \(\mu\) de largeur. Les conidiophores sont d'une couleur olive-enfumée, avec denticulations hyalines; les conidies hyalines arrondies. avec un petit talon à la base, à 1,2 ou 3 cloisons transversales, mesurent $24-40.5 \times 2.8-3.7 \mu$.

Elles se rencontrent seulement après la pluie ; pendant des longues périodes de sécheresse, si fréquentes en Crimée, on ne les trouve pas.

294. C. althaeina Sacc.

Althaea ficifolia. Rives de Salghir, 14-IX-916; Tavel, 29-IX-917.

- 295. C. beticola Sacc.
 - a) Beta cicla. J. pom., 7-1X-917.
 - b) Beta vulg., Sably, 5-40-917.
- 296. **C. rosicola** Passer Rosa spec., Sably, 5-X-917.
- 297. C. microsora Sacc.

Tilia sp, Env. d'Alouszta, 46-VIII-916; env. de Bachezys., 49-VI-917.

298. Cercospora acerina Hartig., var. tatarici, var. nova.

Maculis faliginosis, centro albicantibus et prorumpentibus, 2-6 mm. diam.; cæspitulis paucis, præcinae hypophyllis, ex parte epiphyllis; hyphis conidiophoris fasciculatis, perspicue olivaceis, sursum hyalinis et nodulosis, 20-25 × 3-3,5 \mu; conidiis cylindraceis, rectis vet curvulis, utrinque rotundatis, septatis, viridatis, 40-65 × 3-4 \mu.

A typo conidiophoris et conidiis a que matrice differt.

Hab, in foliis Accri tatarici prope Buchezysaray Crimea, 17-VI-916.

299. C. pulvinata Sacc. et Wint.

Morus nigra. Env. de Bachczys., 17-IV-916,

- 300. C. capparidis Sacc., var. macrospora Rriosi et Cavara. Capparis spinosa. Env. d'Alouszta, 22-VIII-916.
- 301. C. dubia (Ries.), Chenopodium album. Rives de Salghir, 14-IX-916.
- 302. G. violæ Sacc. Viola odorata. Rives de Salghir, 8-IX-916.
- 303. C. ferruginea Fuck. Artemisia vulgaris. Rives de Salghir, 8-IX-916.
- 304. C. mercurialis Passer.

 Mercurialis annua. J. pom., 44-1X-916; env. de Bachczys.,

 47-VI-916; Sably, 5-X-917.
- 305. **C. meliloti** Oudem. Melilotus officinalis, joint au *Uromvees Bauemlerianus* Bubàk, Rives de Salghir, 8-IX-916.
- 306. **C. taurica** Tranzschel. Heliotropium europæum. J. pom., 9-IX-914. leg. Barbarin.
- 307. Goniothecium phyllophilum Desm. Cratægus oxyacantha. Rives de Salghir, 44-IX-946.
- 308. Macrosporium malvæ v. Thüm.

 Malva silvestris; sur les tiges des plantes, très fortement atteintes par *Puccinia malvacearum* Mont., Env. d'Alouszta, 48-VIII-946.
- 309. M. commune Rabenh.
 Capsicum annuum; sur les fruits. J. pom.. 3-X-947.
- 340. Tuberculina persicina (Ditm.).

 Pirus communis; sur les spermogonies de Gymnosporangium

 Sabinæ (Dicks.) Wint. Sably. 5-X-947.
- 311. Tubercularia nigricans (Bull.) Link.

 Acer negundo; sur les rameaux secs. J. pom., 5-V-916.

EXPLICATION DES PLANCHES IX et X. .

PLANCHE IX.

- FIGURE 1.— Un asque mûr de Sphwrotheca pannosa (Wallbr.) Lév. avec spores réunies au sommet, au moment de sortir d'un périthèce. × 275.
- F10. 2. Lophodermium pwoniw Rehm., var. corallinw, var. nova. a) Coupe d'un périthèce, \times 85. b) Une partie de la couche hyméniale avec des asques et des paraphyses, \times 275. c) Spores, \times 350.
- Fig. 3. Septoglocum pistaciæ sp. n. a) Coupe d'un stroma, \times 50. b) Spores \times 350.
- Fig. 4. Cytospora ailanthi (B. et C.). Coupe d'un conceptacle, \times 85.
- Fig. 5.— Placosphæria agropyri sp. n.— a) Coupe d'un stroma avec des périthèces, \times 125.— b) Spores \times 350.
- Fig. 6. Leptothyrium protuberans Sacc. a) Partie inférieure d'un conceptacle avec la couche hyméniale. b) Spores. c) Partie du couvercle d'un conceptacle, \times 350.

PLANCHE X.

- Fig. 7. Cladorrhinum ricini sp. n. Hyphes, sporophores et conidies, \times 350.
- Fig. 8. Coupe d'une semence de Potentilla reptans, attaquée par Leptothyrium protuberans Sacc., ×50.
- Fig. 9. Cercosporella echinalata sp. n Une coupe de conidiophores et de conidies, \times 350.
- Fig. 10.-- Concombres attaqués par Gladosporium cucumerinum Ell. et Ev. 1/3.
- Fig. 11. Cercospora circumscissa Sacc. Une touffe de conidiophores avec des conidies sur un rameau, × 530.
- Fig. 12. Cercospora circumscissa Sacc. Une touffe de conidiophore vieillie, × 530.

Heterobasidieæ nondum descriptæ,

par H. BOURDOT et A. GALZIN.

1. Platyglæa micra.

Parce effusa, mucosa, subopalea, dein maculæformis pallide fulvescens. — Hyphæ conglutinatæ, vix distinctæ, 0,5-2 μ ; basidia ovoidea, demum elongata, suberecta, 3-septata, 15-21 × 4-5 μ , 4 sterigmatibus 9-12 μ lg. patulis, unilateralibus; sporæ oblongæ, 4,5-6 × 4 μ , promycelio brevi conidium ipsis conforme gignentes.

Oct. ad ligna putrida Populi, Sous-Jumels, Aveyron.

2. Platyglœa vestita.

Essus, mucoso-gelatinosa, v. subceracea, crassiuscula, sordide hyalina sicco sæpius subevanida, filamentis albis laxe intertextis vestita. — Hyphæ myceliales, 8-10 μ , tenuiter tunicatæ enodulosæ, ramos emittentes erectos, slexuosos torulososque, 60-100 \times 6-10 μ , ad 40-50 μ emergentes; basidia obovata, dein cylindraceo-clavata, 40-50 \times 9-10 μ , 1-3 septata, sterigmatibus conicis, dein gracilibus, ad 20 μ longis; sporæ oblongo-ellipsoideæ, v. subcylindraceæ, oblique basi acutatæ et lateraliter depressæ, 15-21-30 \times 5-7.5-9 μ .

Hieme, ad ramulos et frustula congesta, *Ericæ*, *Genistæ*, *Rubi*, *Quercûs*, *Alni*, etc. Sat frequenter in Aveyron collecta; etiam in Anglia a D. Pearson reperta.

3. Tremella spicata.

Ovoidea, dein depressa, 3-8 mm. granoso-tuberculata, gyrosa, opalea, sicco pallide fuscidula. — Hyphæ distinctæ, 2,5-4 μ , tenuiter tunicatæ, plus minus nodulosæ; paraphyses simplices v. ramosæ; basidia subsessilia spicata disticha, obovata, $16-21 \times 9-12 \mu$, 2-4 sterigmatibus subulatis; sporæ ovoideæ, basi oblique attenuatæ, $7-10 \times 4,5-7 \mu$, sponte delapsæ albidæ.

Sept. -Nov. ad ligna cariosa Quercûs.

4. Tremella glacialis.

Ceraceo-subcartilaginea, limpida, sicco nitidula nec difluens; receptaculis minutis, 0,4-1 mm. mox reticulatim vel areolatim contiguis, nec proprie confluentibus. Hyphæ vix distinctæ, 1-2 μ ; basidia ovoidea, 7-10 \times 5-8 μ , 2 (-4) sterigmatibus subulatis, 10-20 \times 1-1,5 μ ; sporæ oblongæ, basi acutatæ, sæpe lateraliter subdepressæ, 5-6-8 \times 3-5 μ , latere germinantes.

Per annum, præsertim incunte hieme, ad quælibet ligna cariosa, uda, frequens, in variis Galliæ regionibus, etiam in Anglia collecta.

5. Tremella fusispora (T. albescens Sacc. et Malbr. -- Sacc. Syll. VI, n. 8429?).

Sparsa, guttæformis, 0,2-0,6 mm., limpida, aquosa, demum opalea, mucosa, evanescens. – Hyphæ 4,5-3 μ ; basidia sphæroidea, 45-48 \times 42-16 μ , 2-4 sterigmatibus elavulatis, 50-60 \times 3-3,5 μ ; sporæ oblongæ fusoideæ. v. uno latere applanatæ, 42-48-24 \times 5-6-8 μ , absque promycelio sporam secundariam gignentes sibi conformem.

Octobri, ad folia emortua *Junci effusi*, Aveyron, — *T. albescens* ad *Rumicem* crescens, descriptione convenit, sed sporis ignotis nimis incerta.

6. Sebacina laccata.

Late effusa, mucoso-gelatinosa, subhyalina, lævigata, sicco laccata, fulvo-spadicea. — Hyphæ 1-3 μ , tenuiter tunicatæ, partim gelatinosæ, ramos graciles dendrophysales emittentes; basidia ovoidea, $15\cdot24\times9\cdot13$ μ , raccmosa v. subspicata, sterigmatibus $2\cdot4$ flagelliformibus, $30\times2\cdot3$ μ ; sporæ oblongæ v. cylindraceæ, subarcuatæ, oblique basi attenuatæ, $12\cdot13\times6$ 9 μ .

Per annum, præsertim ab Aprili ad Junium, ad truncos et ramos dejectos *Pini* et *Rhamni alpinæ*: le Larzac.

7. Sebacina mesomorpha.

Indeterminata, tenuis, mucoso-gelatinosa, passim granulosa, sordida, in sieco ocraceo-fulvescens, v.-fuscescens, ambitu pruinoso. — Hyphæ 0,5-3 μ , gelatinosæ, ramos dendrophysales gracillimos emittentes; basidia obovata, $10\text{-}12\text{-}16 \times 9\text{-}12$ μ , 2-4 sterigmatibus flexuosis, $30 \times 1,5\text{-}2$ μ ; sporæ subcylindraceæ, leviter arcuatæ, $9\text{-}12 \times 4,5\text{-}6$ μ .

Maio ad Januarium, ad ramulos dejectos Rosw, Castanew, Quercus, Fagi, etc., variis locis Galliæ collecta.

8. Sebacina opalea.

Subinterrupta, lævis, mucoso-gelatinosa, opalea, sicco fuscescens, sæpius evanida. Hyphæ vix distinctæ, $0.5-2~\mu$, dendrophyses gracillimæ; basidia $9.43 \times 8.40~\mu$, subspicata, 2-4 sterigmatibus flexuosis, $30-45 \times 1-2~\mu$; sporæ obovatæ v. oblongæ, valde depressæ et oblique acutatæ, virguliformes, 4-guttulatæ, $7-41~\times$ 5-7 μ .

Hieme ad ligna putridissima Fraxini, Populi, Ulmi, ad Polyporos vetustos, haud rara. Forma pergamenea: crassior, persistens, pelliculam rigidam, pel'ucidam, sponte separatam efformans. Ad Salicem capræam, cineream.

Forma stratosa: crassior, persistens; hyphæ 2-3 stratis verticalibus dispositæ, superiore basidifero. Ad Gerasum.

Sebacinæ n. 6, 7 et 8 quasi greges magis condensati, in serie continuata a S. lives cente et S. laciniata ad S. fugacissimam considerandæ.

9. Sebacina sphærospora.

Indeterminata, ceraceo-gelatinosa, granuloso-tuberculosa, subplicata, opaleo-fuscescens, demum mucosa, sicco evanescens v. rufescens, haud nitens. Hyphæ parum distinctæ, 0,5-2 μ , ramos paraphysales simplices ramososve emittentes; basidia ovoidea, 8-9-42 × 6-10 μ , 2-4 sterigmatibus 46-30 × 1-2 μ ; sporæ obovato-sphæroideæ, basi apiculatæ, 4 4,5-6 × 3,5-5,5 μ , guttulatæ, promycelio 6-10 × 1-1,5 μ germinantes.

Per annum, æstate et autumno magis frequens, ad truncos et ramos putridissimos Alni glutinosæ tantum. — Optime vegeta Gorticio livido subsimilis, itaque cum Tremella viscosa Pers. conferenda.

10. Exidiopsis calospora.

Adnata, tenuis, ceracea, grisea leviter lilaceo tincta, dein mucosa, maculæformis, pruinosa. — Hyphæ tenuiter tunicatæ, 2-4,5 μ ; basidia subglobosa. 15-16 × 12-13 μ , sæpius 2 sterigmatibus 3 μ d.; sporæ fusiformes, flexuosæ, 24-30-36 × 4-4,5 μ , sæpe geniculatæ, vel lateraliter crasse spiculatæ, hine tricuspidatæ.

Octobri ad Martium, ad ligna putridissima Alni, Ulmi, Populi, Juglandis, Quercus et Gerasi; Allier, Aveyron. Tulasnellæ calospora Boud. spora similis, sed genuina Exidiopsis basidiis evidenter tremellineis.

11. Tulasnella lactea.

Effusa, tenuissima, ceracco-pruinosa, lactea. — Hyphæ 3-4 μ , tenuiter tunicatæ, enodulosæ; basidia obovato-oblonga 8-42 \times 4,5-6 μ ; sterignatibus ovoideis, apice longe subulatis, 8-44 μ longis; sporæ subglobosæ, 3-3,5 μ d. vel 3-4 \times 3 μ , 4 guttulatæ.

Septembri, ad ligna putrida Gratægi, Mali.

12. Tulasnella rosella.

Effusa, ceracea, porulosa, rosella, demum contigua, pallescens, rimulosa. Hyphæ 3.7 μ , tenuiter tunicatæ, enodulosæ; basidia obovata, 14-18-24 \times 10-15 μ , 2-4 sterigmatibus subglobosis, 6-9 μ d., dein ellipsoideis et fusiformibus, 19-21 \times 6-7 μ ; sporæ fusi-

formes flexuosæ, $48-24-45 \times 3-4 \ \mu$, sæpe geniculatæ v. lateraliter crasse spiculatæ, hine passim tricuspidatæ.

Martio-Decembri, ad cortices *Pini*, et ramos *Callunw* in pinetis ; Aveyron, Allier ; Vienne (P. Brébinaud). — *T. calospora* Boud, proxima, sed suis locis constans.

13. Tulasnella albo-lilacea.

Pruinosa, sparsa, demum confluens et erassior, ceracea, subincrustans, alba lilaceo tineta, pallescens et arida, ambitu subsimilari — Hyphæ 4-4,5 μ , tenuiter tunicatæ, enodulosæ; basidia obovata, 44-20 × 8-9 μ , 2-4 sterigmatibus ex obovatis fusiformibus, $40-45 \times 5-6 \mu$; sporæ ellipsoideæ, breviter basi attenuatæ, 8-40 × 5-6 μ .

Hieme, ad vetusta ligna et cortices Quereus, ibique muscos incrustans; Aveyron,

14. Tulasnella pruinosa.

Indeterminata, pruinosa, ceracea, tenuissima, porulosa, dein subcontigua albo-grisea vix roseo tincta. – Hyphæ 2-4 μ , tenuiter tunicatæ, enodulosæ, subbasidiales vulgo in duo segmenta obovata, basidiformia divisæ, ex quibus singulis duo alia segmenta similia, vel duo basidia enascuntur; basidia obovata, 8-40-44 \times 5-6-8 μ , 2-4 sterigmatibus ovoideis, subulatis, 40 μ circ. longis; sporæ oblongæ, oblique basi attenuatæ, et lateraliter subdepressæ, 6-7-9 \times 3-4,5 μ .

Martio-Decembri ad ligna putrida *Castanew*, sat frequenter, Aveyron; ad *Gorytum*, Allier.

15. Tulasnella rubropallens.

Inderminata, ceracea, mollis, pallide roseo-lilacea, dein arida, rimulenta, pallescens. — Hyphæ 4-6 ν , tenuiter tunicatæ, nodulis paucis ; basidia obovata, $40\text{-}44 \times 7\text{-}8~\mu$, 4 sterigmatibus eglobosis fusiformibus ; sporæ cylindraceæ arcuatæ, $7.5\text{-}9 \times 3\text{-}4~\mu$, promycelio dorsali germinantes.

Decembri, ad cortices et ligna *Alni glutinosa*, Aveyron. — Aspectu et structura *Gorticio rubropatlenti* similis, sed mollior et basidia tulasnelloidea.

16. Tulasnella bifrons.

Effusa, interrupta, primitus ceracea, corticiformis, mox gelatinoso-mucosa, opalea. — Hyphæ, 4,5-3 μ , tenuiter tunicatæ, sparse nodulosæ; basidia piriformia, 6-40 × 4,5-6 μ , 4 sterigmatibus, e globosis oblongis apice tenuiter subulatis, circ. 40 × 4 μ ; sporæ oblongæ subcylindraceæ, rectiusculæ, 4,5-6 × 3,5-4 μ .

Aprili, ad ligna decorticata Pini, Millau.

17. Tulasnella vernicosa.

Effusa, mucoso-gelatinosa, crassiuscula, sordide hyalina, sicco fuscidula, laccata. — Hyphæ 1-2 μ , gelatinosæ; basidia piriformia, $10\text{-}12 \times 7\text{-}8 \ \mu$, b sterigmatibus oblongis mox fusiformibus, apice subulatis (basidia raro formata, sensim evolutione sterigmatum absorpta); sporæ oblongo-subellipsoideæ, vix depressæ, 5-7,5 \times 3-5 μ .

Martio-Septembri, ad ligna putrida Populi, Juglandis, etc.

18. Tulasnella sordida.

Late effusa, gelatinosa v. ceraceo-mucosa, tenuis, æqualis, opalea sordida v. fumosa, sæpius evanescens. — Hyphæ 2-7 μ , tenuiter tunicatæ, enodulosæ; basidia obovato-oblonga, 8-16-30 \times 6-12 μ , 2-4 sterigmatibus oblongis, 9-10 \times 4-5 μ , dein fusiformibus, 40-15 \times 4,5-5,5 μ ; sporæ variæ obovatæ v. oblongæ, basi attenuatæ, rarius latere depressæ, 5-9-12 \times 4-8 μ .

Per annum, ad ligna putrida Mali, Castanew, Quercùs. Alni, Genistw, etiam ad ligna fabrefacta et Poriam megaloporam; haud rara.

19. Tulasnella obscura.

Macula formis, tenuissima, mucoso-gelatinosa, obscure hyalina, fuscescens, subevanida. – Hyphae 3-4 μ , tenuiter tunicatae, enodulosae; basidia obovata 8-9-42 \times 4,5-6-8 μ , mox flaccida. 4 sterigmatibus, ex obovatis anguste fusiformibus, 9-45 \times 2,5-3 μ ; sporæ obovato-subglobosae, basi attenuatae. 4,5-6 \times 3,5 μ , 4-guttulatae.

Julio-Decembri, ad ligna putrida Populi, Juglandis, Aveyron.

20 Tulasnella araneosa.

Laxe araneosa. — Hyphæ 3-8 μ , tenuissime tunicatæ, enodulosæ, substrato irrepentes : basidia obovata v. piriformia 8-45 \times 6-8 μ , 4 sterigmatibus sphæroideis, mox fusiformibus, 9 \times 4-5 μ et flaccidis ; sporæ obovato-oblongæ, oblique basi attenuatæ, v. lateraliter depressæ, 6-8 \times 4-5 μ .

Octobri et Novembri, ad ligna putrida Alni, Frazini et Gerasi; Aveyron, Allier.

24. Glæotulasnella metachroa.

Late effusa, subinterrupta, ceraceo-mollis, obscure hyalina, plus minus violaceo tineta, demum fuscescens v. evanescens. — Hyphæ 3-6 μ , tenuiter tunicatæ, sat crebre nodulosæ; glæocystidia cylindrica v. fusiformia obtusa, subflexuosa, tenuiter sed rigidiuscule tunicata, 24-60 \times 7-40 μ , succo hyalino homogeneo fareta; basidia obovata, 42-48 \times 8 42 μ , 2-4 sterigmatibus subglobosis, oblongis,

demum fusiformibus, $45 \times 7.8~\mu$; sporæ subglobosæ v. late ovoideæ, basi acutatæ, 6-9 × 6-8 μ .

Per annum, ad ligna putridissima Pini. Populi, Mali, etc.

22. Ceracea crustulina.

Effusa, adnata, ceracea, tenuis, contigna, lavis, ex isabellina fulvo-pallida, ambitu pruinoso reticulato pallido. Hyphæ 3 μ , tenuiter tunicatæ, sparse nodulosæ; basidia anguste clavata, 30-45 \times 3-4 μ , sterigmatibus 2 divergentibus, 12-15 \times 2.5-3 μ ; sporæ hyalinæ, cylindraceæ, oblique basi attenuatæ, subarcuatæ, haud septatæ, 9-42 \times 3-4 μ .

Maio, ad ligna putrida Fagi, St-Guiral, Gard.

Un Bolet de la Bourboule, variété minor du Boletus porphyrosporus.

par MM. Frédéric BATAILLE et Richard CRAWSHAY.

(Pl. XI).

J'ai reçu de mon excellent ami anglais, M. Richard Crawshay (1), un Bolet récolté par lui sous les sapins dans la première quinzaine d'août 1923, aux environs de la Bourboule (Puy-de-Dôme), une première fois à proximité de la Cascade à Barbe (800 mètres d'altitude), une seconde fois sur le plateau de Charlane (1.200 mètres d'altitude). Ce Bolet est une variété minor du B. porphyrosporus Fr. En voici la description, d'après mes observations et d'après les notes et les beaux dessins de M. Crawshay.

Boletus porphyrosporus Fr., var. minor.

- Chapeau convexe-hémisphérique, pulviné (4-5 cm.), peu épais : 8-10 mm., finement velouté-soyeux, fuligineux olivacé ou brun olivacé, noircissant au bord par l'attouchement.
- Pares irréguliers, ronds-polygones, assez petits, gris ocracé ou gris olivacé, brunissant, rose pâle purpurin près du bord, où ils se tachent de noir au toucher.
- Tubes libres autour du pied, assez fins, affongés: 8-40 mm., séparables entre eux comme du chapeau, blanc fuligineux ou un peu ocrés, puis roussàtres à l'air, débordant un peu la marge du chapeau.
- Stipe dur, plein, pruineux puberulent, brun fuligineux ou brun bistré, blanchâtre ou blanc ocré à la base, plus ou moins incurvé, mesurant en moyenne 5-6 cm. de long sur 8-40 mm. de large en haut et 4 cm. 4/2 en bas.
- Chair ferme et blanche, tardivement roussâtre à l'air, à la fin molle, légère, fuligineux bistré, puis noire, celle du stipe fibreuse; saveur
- (1) M. Richard Chawshay a servi en France durant la guerre en qualité d'aide-major attaché au corps médical de l'hôpital de Bourg-en-Bresse. Fervent mycologue, il vient séjourner chaque année en France. Je viens de recevoir encore de lui, toujours des environs de la Bourboule, les Russula amana Quél. (punctata Gill.), badia Quél., amethistina Quél., Aurora Bres. et mustetina Fr., ainsi que le Boletus radicans, dont la chair est vraiment plus douce qu'amère, ainsi que j'ai pu le constator plusieurs fois.

de noisette ; odeur agréable, un peu celle du *Polyporus acanthoides*, devenant fétide à la décomposition. Elle teint rapidement l'eau en brun bistré.

Spores ellipsoïdes-fusoïdes, généralement 3-guttulées, d'abord ocracé pâle, puis gris rosé, mesurant en moyenne; 13 16≿5 6 9.

Dans la mousse et les graminées, sous les sapins, sur sol schisteux-volcanique, aux environs de la Bourboule.

Cette variété se distingue du type par sa petite taille et surtout par la couleur de sa chair, qui ne bleuit pas à l'air dans le voisinage des tubes. Elle se rapproche aussi du *B. fuligineus* Fr., qui s'en éloigne par son pied glabre et beaucoup plus grand, mesurant jusqu'à 7-8 cm. de long sur 3 à 4 cm. d'épaisseur à la base.

Nouvel empoisonnement dû aux champignons secs (1),

par M. le Dr Léon AZOULAY.

Le 44 août, les journaux annongaient qu'un empoisonnement avait eu lieu à Drap, près de Nice, Surpris d'un tel accident à cette époque et par une telle sécheresse, je soupconnai un empoisonnement par les champiguous sees. Il en était bien ainsi, comme me l'écrivit le Dr Balestrae. Directeur du Bureau d'Hygiène de Nice.

Les époux Lambert avaient mangé, avec leur enfant, de ces champignons achetés à un épicier de la localité. Le mari fut malade pendant 24 heures : la femme et l'enfant, 48 heures. Un échantillon de ces champignous put être obtenu par M. Balestre; il était dans un tel état de décomposition et répandait une odeur telle que M. Balestre se demanda si l'on était en présence d'une intoxication fongique vraie ou d'une intoxication par ingestion d'aliments avariés. Cet état de décomposition empêcha l'examen.

Voila done un nouveau cas, authentique, d'empoisonnement par les champignons secs.

Je me permettrai d'en rappeler un autre, que notre collègue, M. RICHARME, de Condrieu, a signalé, en juin dernier, à la Société Linnéeune de Lyon et dont il m'a fait part : Champignons achetés à Lyon : le père et deux jeunes filles très fatigués environ deux heures après le repas, nausées, vomissements rapides ; une autre personne, qui n'avait goûté que la sauce, n'ent que de légères coliques.

Je n'ai pas voulu retenir le cas dont le D' Dimoux-Dime, de Lyon, m'a fait mention. Un ouvrier ayant acheté deschampignons sees en vrac, à Lyon, les a mangés le 1½ juillet au soir, et c'est seulement le 46 au matin qu'il a eu des vomissements, des vertiges, de la diarrhée. Le trop long délai entre l'ingestion et les accidents ne plaide pas en faveur de l'authenticité de ce cas.

Quoi qu'il en soit, les 3 cas véridiques d'empoisonnement par les champiguons, que je connais, ont tous eu lieu dans le Sud-Est.

¹⁴ Comme je l'ai dit à la dernière séance de l'Assemblée générale, j'ai fait au Congres d'Hygiene, le 25 octobre, une communication sur les empoisonnements par champignons sees et les mesures à prendre contre eux (Note du 16 jany, 1924).

L'empoisonnement de Nice m'a incité à écrire aux Directeurs des Services agricoles des départements producteurs, une lettre-circulaire par laquelle je leur demandais d'agir sur les récoltants et négociants, directement et par la presse, de leur indiquer, d'après l'article de l'Agriculture Moderne (14 oct. 1922), les règles et les raisons de toutes les opérations pour l'obtention des champignons sees, de conseiller aux négociants en gros une grande sévérité pour les champignons venus de l'étranger, et enfin d'aider à l'enseignement mycologique pratique dans les écoles et à la fondation de coopératives de séchage et même de vente.

Auparavant, pour exercer sur ces négociants et récoltants une action d'un autre genre, j'obtins du Syndicat de l'Epicerie Française, de publier dans son journal, le 8 juin 4922, le rapport que je fis à votre Commission et qui a servi de base au vœu par vous adressé au Ministre de l'Agriculture. Les épiciers ont été ainsi avertis du danger auquel ils s'exposent et exposent leurs clients en leur vendant des champignons secs non contrôlés.

J'ai, d'autre part, insisté auprès des consommateurs pour qu'ils achètent les champignons secs dans certaines conditions que vous lirez plus loin.

Dans différentes publications, dont la dernière est la « Réglementation sur les Champignons » (Rev. d'Hyg., août 1923), j'ai insisté auprès des autorités municipales, et des Directeurs de Bureau d'Hygiène pour qu'à l'exemple de Grenoble ils règlementent la vente des champignons secs.

J'ai demandé à des Inspecteurs d'Académic de départements intéressés, de faire insérer dans le *Bulletin de l'Enseignement* primaire, la note suivante :

Pour éviter les empoisonnements par les champignons secs. — Il s'est produit des empoisonnements par les champignons secs qui ont mis en danger la vie de plusieurs personnes.

Il faut savoir que les champignons vénéneux, récoltés par erreur avec les bons, ne perdent pas leur poison en séchant et que les bons champignons empoisonment s'ils sont véreux, gâtés, vieux avant le séchage et s'ils sont séchés ou conservés malproprement.

- I. Ceux qui récoltent let sèchent des champignons pour les vendre ou pour eux doivent donc :
- 4° Apprendre avec une personne instruite et bien savoir les signes particuliers par lesquels on reconnait, sans se tromper, les cèpes à sécher;
- 2º Ne récolter que ces cèpes, chaque sorte séparément, sans l'aide d'enfants.

3º Les récolter frais, pas véreux, pas vieux, non mouillés, les transporter sans les tasser;

4º Les vérifier, le plus tôt, un par un, sorte par sorte, avant le séchage et jeter tous ceux à peine différents ou incomplets ou véreux, âgés, gâtés, écrasés ou fermentés;

5" Les sécher au plus tôt, de préférence entiers ou coupés proprement en tranches minces sans séparer le pied, sur des *claies* propres, dans des endroits propres, jamais à terre, vite, par beau temps ou au four ou mieux dans des appareils;

6º Les conserver dans des endroits secs, aérés, sains, à l'abri des poussières, des insectes, de tout ce qui peut les salir.

En cas d'accident, les récoltants coupables peuvent être poursnivis.

- II. Ceux qui veulent manger des champignons secs doivent :
- 1º Ne pas acheter les champignons sentant mauvais, sales, ayant mauvais air, moisis;
- 2º Les trier avant de les mettre à tremper et jeter les morceaux qui leur paraissent différents de ceux qu'ils ont voulu acheter ou qui sont moisis, véreux ou gâtés;
- 3º Les mettre à tremper, les faire cuire et les manger le jour même où ils les ont achetés, ou les conserver bien au sec avant de s'en servir.

Tou soc. - Scabello tou soc.

par M. L. BOUCHET.

Les idées les plus bizarres ont régné autrefois sur l'origine des champignons; mais, dans tous les temps et chez tous les peuples, on a su distinguer un certain nombre d'espèces de champignons comestibles.

Athénée, dans son Banquet des savants, nous donne l'opinion des Grees de l'antiquité sur les champignons, Hippocrate et Euripide nous parlent des « pòzy, » comme aliment. La fille de Pausanias fut incommodée pour avoir mangé « 222420 ». Ciceron dans sa lettre à Gallus, a propos de la loi somptuaire, lui parle des champignons: ...fungos, helvellas... Horace (4º Satire, Liv. II, sur les préceptes culinaires des Epicuciens) parle des champignons. Ovide, dans ses Fastes (Liv. IV, 697° vers), nous parle de la consommation des champignons à la campagne, Pline l'Aucien, mort en 79, sous l'Empereur Titus, nous donne, dans son Histoire naturelle, d'amples renseignements sur les champignons. De nos jours, les champignons rentrent de plus en plus dans l'alimentation grace à des comités régionaux de vulgarisation. Ainsi ma ville, la ville de Poitiers, devient-elle de plus en plus mycophage; son marché est, en période fungique, abondamment pourvu d'espèces variées.

On peut dire que la consommation des champignons, plus ou moins grande selon la région, est générale en France. Cependant le hasard m'a fait connaître un coin de notre sol où les indigènes ont pour les champignons une aversion toute particulière.

Cette année, j'ai séjourné en Bretagne, ce pays de la Foi, du Mystère, de la Légende et du Paganisme : j'étais à Brignogan, près Landerneau.

La sécheresse de fin août et de la première quinzaine de septembre n'a pas été propice à une poussée fungique; cependant, j'ai trouvé assez abondamment le chempignon rosé Psalliota campestris-pratensis dans les pâturages environnants la Chapelle Pol, sur la côte, commune de Plouneour-Trez. Ma récolte en mains, je m'approche d'un berger de 44 à 45 ans environ et je lui pose cette question: Comment appelles-tu cela? — « Tou soc. » J'ai voulu lui faire préciser sa rép use, mais peu familiarisé avec la langue française, il n'a pu me répondre.

Plus loin, j'avise des travailleurs en plein champ; on fait le cercle et je pose la même question. La même réponse fut instantanée: Tou soc; deux d'entre eux qui parlaient bien français dirent: « Scabello tou soc, crapaud; ne mangez pas cela, monsieur, ça vient du crapaud. »

Chemin faisant, je rencontre un abbé. « M. l'abbé, youdriezyous me dire pourquoi on appelle ce champignon tou soc ou scabello tou soc ? »

— « Ton soc est ici le nom du crapaud et scabello ton soc veut dire escabeau du crapaud. Le crapaud va s'asseoir la nuit sur le champignon ; c'est la légende, et nos populations ne mangeront jamais ce champignon, pourtant abondant à certaines époques. Dans la contrée, on ne mange aucun champignon ; on le considère comme un maléfice de la terre combiné avec le venin du crapaud. Je vous avoue que moi-mème, je l'ai en haute aversion , scabello tout soc. »

Gette idée qui règne en Bretagne, tout au moins dans cette région de Plouneour-Trez, était encore, il y a trente ans, assez répandue en Poitou. D'aucuns, avant de récolter un champignon, regardaient bien s'il n'y avait pas au pied un crapaud ou un serpent. L'absence de tout animal donnait une sécurité au récolteur.

Un curieux cas de tératologie de l'Entoloma lividum,

par M. V. DUPAIN.

Dans un lot de champignons qu'on m'avait apporté à examiner le 14 octobre 4923, j'aperçus un champignon bizarre comme je n'en avais jamais vu.

Après examen, je reconnus que j'avais affaire à une monstruosité de l'Entoloma lividum. L'odeur de farine, la couleur des lamelles, la couleur et la forme polygonale des spores ne me laissaient aucun doute sur la détermination de cette espèce.

Voici la description du monstre que j'avais entre les mains :

Le stipe long de six centimètres environ et d'un diamètre de quatre centimètres était normal.

Les lamelles courtes, ventrues et peu serrées étaient amincies et de couleur rose; elles étaient écartées du pied d'un centimètre environ. Elles commençaient à se ramifier à leur base, mais ces ramifications allaient en s'accentuant à mesure qu'elles se rapprochaient du chapeau. A partir de la marge formant un rebord fortement sinué, le chapeau était recouvert d'un hyménium à pores dédaliformes.

Ce chapeau d'une couleur crème rosé, convexe et présentant de nombreuses anfractuosités avait l'aspect d'un chou-fleur ayant subi les effets de la gelée.

Je me suis assuré que ces pores dédaliformes étaient bien une continuité de l'hyménium, le microscope m'ayant révélé des basides et des spores.

Forme anormale de Stropharia æruginosa Curt.

par L. MARTIN-SANS.

Dans une communication faite à la séance d'octobre, j'avais signalé un champignon dont les caractères ne concordaient exactement avec aucune description classique; Agaricinée à feuillets rosés, volve et anneau, à chapeau en cloche, uniformément vert foncé, visqueux, portant de nombreuses écailles blanches, à stipe élancé et fistuleux, que je pensais être un lusus de Volvaria gloiocephala dont elle avait la taille. Or, si je n'ai pu retrouver cette forme, j'ai trouvé à la fin d'octobre dernier, tout à fait dans les mêmes parages (bois d'Orleix, aux environs de Tarbes), un exemplaire de Stropharia arnginosa bien caractérisée par sa taille, sa forme, son chapeau étalé, visqueux, vert sur la marge, jaunâtre au centre, son stipe fistuleux à anneau au-dessous duquel se trouvaient des écailles, enfin par la couleur et la forme de ses spores : mais le chapeau était couvert presque jusqu'au centre des mêmes écailles blanches, triangulaires, peu adhérentes, régulièrement disposées, que la pseudo-volvaire; de plus, à défaut de volve aussinette que chez celle-ci, une lame de mycélium bien individualisée formait plus bas que les petites écailles situées audessous de l'anneau, un manchon accolé sur la base du stipe Aussi malgré la différence de taille et de port, je pense que la forme signalée plus haut était une anomalie de Stopharia æruginosa.

Note sur la présence d'Amanita Cæsarea dans les Vosges,

par M. G. POIX.

Le Dr Ferry, de St-Dié, dans son ouvrage: Etudes sur les Amanites, page 6, s'exprime en ces termes: « On a signalé cependant la présence d'Amanita cæsarea, aux environs de Rambervillers ».

J'ai constaté de visu, la présence de ce champignon en 1916, en juillet. A 200 mètres environ de la gare de Rambervillers, en plein a bois de Romond, j'ai trouvé un groupe de 2 individus très bien développés, munis de leur volve, ne laissant aucun doute sur leur authenticité. Ce groupe avait poussé sur un tas de décômbres, entre autre des vieilles briques, déposé sur le talus du chemin de fer. La situation du lieu ne permet pas de supposer qu'antérieurement des débris d'amanite y avaient été apportés par qui que ce soit. C'est donc bien naturellement que ces champignons étaient venus.

Un garde des forêts à qui j'en parlai me dit en avoir vu de pareilles et me mena les voir, à ma désillusion je ne trouvai que des amanites tue-mouches. Ce fut toutefois une bonne occasion de lui montrer la différence entre les deux espèces. Par la suite je n'ai jamais plus rencontré ou entendu parler de ces champignons quoique j'ai battu bien du terrain en Vosges et Meuse. Je conclus à leur extrême rareté. Il est de toute évidence que l'oronge est un champignon méridional par excellence, ainsi à Brive il y en a beaucoup, à Tenasson, Dordogne, à 20 kilomètres plus au nord il est bien plus abondant et à Bergerac, à 420 kilomètres de la, on le ramasse à pleins paniers ; il est à noter toutefois, qu'il y a des années d'abondance et inversement. Pour terminer, je cite ce curieux dicton limousin : « Quand l'oronge paraît, le cèpe s'en va ». Il y a là du vrai et du faux. J'ai vu des années à oronges très belles en cèpes, le reste n'est que coïncidence.

PROCÈS-VERBAUX DES SÉANCES

Séance du 1er Février 1923.

La séance est ouverte à 16 heures sous la présidence de M. Fron, Président.

Le procès-verbal de la séance de décembre est adopté.

Décès. — M. le Président annonce la mort de M. Gaston Bonnier, membre de l'Institut, membre à vie de la Société Mycologique.

Admissions. - Sont nommés membres de la Société Mycolo. gique:

- M. Gaston Poux, chirurgien dentiste, 6, boulevard de la République, Brive (Corrèze), présenté par MM. Radais et Dumée.
- M. G. MOREL, directeur du Service vétérinaire municipal, 90, rue de Roanne, Saint-Etienne (Loire), présenté par MM. AZOULAY et MAUBLANG.
- M. Alfred Jacquot, à Audincourt (Doubs), présenté par MM. Amstutz et Duvernoy.
- M. Humphrey, pathologist, Old soils Building, University Madison (Wisconsin), Etats-Unis;
 - M. J. FERMON, 54, rue Blanche, Paris (9°);
- M. le D' M. Morin, 43, rue Saint-Hippolyte, Montbéliard (Doubs);
 - M. Paul Pener, contrôleur civil, à Tabarka (Tunisie);
- M. A. Vallée, horticulteur, la Roche-des-Arnauds (Hautes-Alpes),

Présentés par MM. Fron et Maublanc.

Correspondance. — MM. G. Bertrand et Corbière remercient la Société de leur élection à la vice-présidence pour 1923.

Mme Pascal, MM. Baudry, Meyer et Richelmi remercient de leur admission.

Correspondance écrite. — M. Monne, remercialla Societé de son a limission.

Communications écrites. — M. Parco na van : Herborisations mycologiques au Cambodge.

M. Moren: L'inspection des Champignons à baint l'illenne.

Bulletin trimestriel. « M. Maumaxa fait connaître que la poblication du 4º fascieule de 4922 a été retardée par une grève des ouvriers imprimeurs qui, commencée à la fin de décembre, vient seulement de se terminer. Il espère que ce l'ascieule pourra être distribué vers la fin de février.

Comptes da Tráserier. — M. Sanguar donne connaissance des comptes de l'année 4922, qui seront insérés par ailleurs au Bulletin. Si les frais d'impression ont été élevés, il y a augmentation sur le produit de la vente des publications et sur la reutrée des cotisations. Bien qu'actuellement les cotisations arriérées soient presque toutes régularisées, et que, de ce fait, la somme encaissée à ce titre doive être désormais inférieure au chiffre atteint en 1922, la Société se trouve dans des conditions financières très satisfaisantes.

M. le Président remercie M. Sergent de son excellente gestion.

Communications — M. Lutz présente des échantillons d'une curieuse déformation d'un Agarie qui, développé sur le fond d'un vieux baquet en bois, tourné vers le sol, portait des lames régulièrement rayonnantes sur la face du chapeau opposée à l'insertion du pied. M. Dumém pense qu'il s'agit d'exemplaires auormaux de Schizophy-llum commune.

M. Dumée remet pour le Bulletin une note sur un rare hypogé, Leucangium carthusianum (Tul.), récolté près d'Albertville, par M. Burlet. Il présente, en outre, aux membres présents, une pièce aussi rare qu'intéressant; il s'agit d'un autographe de Bullalard.

M. le D^r Azoulay donne lecture d'une communication sur le recrutement des vérificateurs de champignons.

La séance est levée à 45 heures.

Séance du 1er Mars 1923.

La séance est ouverte à 16 h. 4/4, sous la présidence de M. Fron, Président.

Le procès-verbal de la séance du 1er février est adopté.

Admissions. — M. Corbasson, pharmacien, 46 ter, rue St-Firmin, à Briare (Loiret), présenté par MM. Fron et Maubland, est nommé membre de la Société Mycologique.

Communications crales. — M. le Dr Azoulay présente des échantillons de champignons sees altérés, vendus à Grenoble, et attire l'attention sur le danger que peut en présenter la consommation. Il annouce la création à Marseille d'un office mycologique confié à M. le Dr G. Gabriel.

Il présente ensuite une note sur les sources de recettes que le contrôle des champignons peut procurer aux municipalités, note publiée réremment dans la Revue d'Hygiène et de Police sanitaire. Enfin, il donne connaissance des premières pages d'un rap port général sur la consommation et le contrôle des champignons, conclusion de l'enquête à laquelle il s'est livré.

- ·M. le Président remercie M. le Dr Azoulay de ses communications, à la suite desquelles quelques observations sont présentées par MM. les Drs Hamel et Buret, par M. Gabriel Bertrand, etc.
- M. Malençon présente des fragments de bois de hêtre provenant de Meudon et désorganisés par le mycélium de Panus conchatus.
- M. BILLIARD fait circuler des tubes contenant diverses moisissures cultivées sur un nouveau milieu à base de carotte et d'œufs ; le développement y est très rapide et les périthèces s'y forment fréquemment.

La séance est levée à 17 h. 1/4.

Apport de M. le D' HAMEL:

Auricularia Auricula-Judw. Collybia velutipes.

Séance du 12 Avril 1923.

. La séance est ouverte à 46 heures 1/2 sous la présidence de M. Patouillard, ancien président.

Le procès-verbal de la séance de mars est adopté.

Admissions. - Sont nommés Membres de la Société:

- M. NICOLAS, professeur à la Faculté des Sciences de Toulouse (Haute-Garonne), présenté par MM. R. MAIRE et BATAILLE.
- M. Martin-Sans, Chargé de Cours à la Faculté de Médecine et Pharmacie de Toulouse (Haute-Garonne), présenté par MM. Perrot et Prunet.
- M.Louis Botte, Ophain-Bois-Seigneur-Isaac, Brabant (Belgique), présenté par MM. Patouilland et Maubland.
- M. Deconihaut, droguiste à Rouen (Seine-Inférieure), présenté par MM. Hamel et Azoulay.
- M. Castanier, Pharmacie Stella, 5, Place Mogador, Mascara (Oran), présenté par MM. Maublanc et Sergent.
- M. Moua, Pharmacien, 46, Boulevard Magenta, Paris, présenté par MM. Javillier et Sergent.
- M. Demetrios Cavadas, 29, rue Plutarque, Athènes (Grèce), présenté par MM. Arnaud et Foëx.
- M. Vincent Siemaszko, Professeur à l'Institut de Phytopathologie de l'École Supérieure d'Agriculture, Skierniewice (Pologne), présenté par MM. Bezssonoff et Foëx.

Gorrespondance. — M. Fron s'excuse de ne pouvoir assister à la séance. MM. Corbasson et Malmanche remercient de leur admission.

Communications écrites. — M. F. BATAILLE. — Flore analytique et descriptive des Hyménogastracées d'Europe.

M. le Dr Pinoy. — L'œuvre de Pastrur et les progrès de la Mycologie.

MM. Bellivier et Durain. — Note sur le Cortinarius pseudobolaris R. Maire.

M. B. Peyronel. — Fructification de l'endophyte à arbuscules et à vésicules des mycorhizes endotrophes.

M. J. LAGARDE. — Sur quelques champignons comestibles accidentellement vénéneux.

- M. Dunée fait quelques réserves au sujet de cette dernière communication. M. PATOUILLARD ajoute qu'aux Philippines on consomme en abondance une Volvaire (Volvaria esculenta) très voisine de la Volvaire gluante.
- M. l'Abbé de Bellaing et M. Hibon adressent des listes de champignons récoltés aux environs de Tours et de la Baule (Loire-Inférieure).

Communications verbales. — M. Foëx présente des échantillons, provenant de Vouvray et communiqués par M. Sergent, de rameaux de vigne en partie recouverts des fructifications trémelloïdes orangées d'un Pionnotes, probablement identique à P. Biassoletianum ou Cesatii. Le champignon a pris cette année un grand développement, et causé des dégâts par pourriture des bourgeons.

- M. Foëx fait, en outre, circuler des photographies de dessins représentant les conidiophores de diverses Erysiphées; il pense que ces organes peuvent donner des caractères utiles à la distinction des espèces, bien qu'ils aient été négligés jusqu'iei.
- M. BUCHET présente d'énormes échantillons de Reticularia Lycoperdon; ce Myxomycète s'est développé dans le jardin de l'Archevêché de Bourges, sur un bateau mérovingien trouvé autrefois dans le lit du Cher.
- M. Dumée remet la sin de son travail sur la conservation des champignons supérieurs et présente des échantillons de Polypores traités par le pétrole et de *Tricholoma tigrinum* conservés au formol.
- M. le D^r Burer demande que la question des poisons fongiques soit mise à l'ordre du jour de la Société Mycologique.
- M. Gahen demande s'il existe un rapport entre l'hygrophanéité des champignons et leur structure. M. Patouilland pense que ce caractère est dû à des particularités anatomiques, mais non identiques pour les diverses espèces.
- M. Heim présente des planches pourries couvertes des fructifications d'un *Oospora* qui paraît se rapporter à O. vitellina Preuss. Il offre à la Société des tirages à part de deux notes publiées au Bulletin de la Société botanique sur un Puccinia nouveau et sur les caractères de la flore mycologique alpine.
- M. Malençon remet pour le Bulletin une note sur la destruction d'un Hêtre sous l'action du *Panus conchatus*.

La séance est levée.

Envoi de Madame Boun :

Disciolis venosa,

Apport de M. Dumée:

Verpa digitatiformis (Le Mans, M. Lagur), Merutius rafus (Saint-Dié, M. France), Puccinia Umbitici (Cotes-du-Nore).

· Apport de M. Maublanc:

Sarcosphwra eximia (coronaria).

Apport de M. Heim:

Helvella athipes. Morchella spongiola. Flamm ula carbonacia. Oospora videllina, etc...

La Mycologie en Tchécoslovaquie.

Comme suite à la liste, parue au Bulletin mensuel de décembre, des Sociétés suisses d'Histoire naturelle, nous donnons ci-dessous quelques indications, communiquées par notre Collègue, M. O. KRULIS-RANDA, de Prague, sur les Sociétés tchécoslovaques s'occupant de l'étude des champignons.

La Société botanique tehécoslovaque (Ceskoslovenskà spoleenost botanicka), l'une des Sociétés scientifiques les plus importantes, a une section mycologique; un de ses membres, qui, en outre, fait partie de notre Société, M. KAVINA rédige une rubrique mycologique dans la Revue « Prinodni veda » (Sciences naturelles), qui paraît mensuellement sauf en juillet et en août et est la seule publication tehécoslovaque où paraissent régulièrement des travaux mycologiques.

Les champignons fournissent, en outre, le sujet de notices publiées de temps à autre, mais non régulièrement, dans les trois Bulletins suivants:

- « Vestnik spolecnosti nauk » (Bulletin de la Société savante);
- « Casopis spolecnosti musco ceskeho » (Bulletin de la Société du Musée de Bohème);
- « Priroda » (*La Nature*), organe du Club d'Histoire naturelle de Brno.

Enfin, deux jeunes Sociétés, nées depuis la guerre, ont pour but l'étude des champignous, ce sont : la Société Mycologique tchéco-slovaque (Ceskoslovenskà spolecnost mycologicka) et le Club Mycologique tchécoslovaque (Ceskoslovenska mycologicky klub), dont le Président, M. Velonovsky, professeur de botanique à l'Université de Prague, est l'auteur d'un important ouvrage, les «Champignous de Bohème » (Ceske houby), contenant la description de toutes les espèces trouvées en Bohème par lui et ses collaborateurs.

Avis du Trésorier.

La Société Mycologique est obligée, chaque année, de dépenser, au seul profit de l'Adm'nistration des Postes, des sommes relativement importantes, pour la rentrée des cotisations d'un certain nombre de ses membres.

La Société a pensé qu'il suffirait de faire appel à la bonne volonté de ces derniers pour mettre fin à ces dépenses, nuisibles aux intérêts de tous.

Nos Sociétaires trouveront inclus dans le premier fascicule 1923, un mandat établi à notre compte de chèques 372.25.

Nous les prions instamment de vouloir bien lui réserver bon accueil, de le remplir dès réception et de nous le retourner dans des délais aussi brefs que possible.

Les sommes ainsi rentrées, sans frais pour la Société, dans le premier trimestre de chaque année, et productives d'intérêts, permettront, dans une certaine mesure, d'apporter au Bulletin d'heureuses modifications et améliorations.

Ce mode de paiement par mandat chèque ménage en même temps que les intérêts de la Société l'intérêt de nos membres, puisqu'il réduit au minimum les frais de règlement de leurs cotisations, 0 fr. 15 par cotisation, qui, rappelons-le ici, a été portée à 15 francs.

Excursions de la Société.

Le Bureau de la Société Mycologique a décidé de continuer cette année les excursions.

Les membres de la Société qui ont l'intention de participer régulièrement à ces excursions sont priés de bien vouloir en aviser le Secrétaire général, en lui adressant la somme de 2 francs, destinée à couvrir les frais d'envoi des convocations.

Rapport sur la session générale organisée en outobre 1922, aux environs de Lyon, par la Société Mycologique de France,

par M. A. MAUBLANG.

La Société Linnéenne de Lyon, à l'occasion des fêtes de son centenaire, avait convié la Société Mycologique de France à tenir à Lyon sa session générale annuelle ; le programme, adopté à la séance de septembre, et, par ailleurs, scrupuleusement suivi, comportait les séances et excursions suivantes :

Samedi 7 octobre. - A 14 h. 1/2, séance d'ouverture à la Faculté des Sciences. Nomination du Bureau de la Session et communications diverses.

Dimanche 8. — A Tarare (Rhône), avec le bienveillant concours de la Societé des Sciences naturelles et d'Enseignement populaire de Tarare. Départ de la gare de Tarare, en auto, à 8 heures, par le Pin-Bouchin, excursion dans les hois de Rochefort. Déjeuner à Amplepuis et retour en auto par les Sauvages. A 15 heures, à Tarare, exposition mycologique; à 16 h. 15, séance dans la salle des fêtes; à 17 h. 30, conférence de M le professeur Hugounenq sur « les Origines de la Vie. »

Lundi 9. -- Départ de Tarare à 7 heures, pour les Echarmeaux; excursion dans les bois de la Roche d'Ajoux et du Saint Rigaud. Déjeuner aux Echarmeaux; retour à Tarare. A 16 heures, séance de travail, causcrie de M. Protrière, visite des collections. A 17 h. 30, visite du Musée des Tissus de la Chambre de Commerce de Tarare, réception à l'Hôtel de Ville, retour à Lyon.

Mardi 10. - Excursion à Saint-Bonnet-le-Froid.

Morcredi 11. ... A 9 heures, visite du Parc de la Tête-d'Or et du Muséum d'Histoire naturelle. A 14 h. 1/2, séance à la Faculté des Sciences, visite des laboratoires des Facultés.

Jeudi 12. — Visite à Vienne (Isère), organisée par le Groupe viennois de la Société Linnéenne. Excursion mycologique en auto-cars, visite des Musées et Monuments historiques.

Vendredi 13. Le matin, préparation de l'Exposition. Le soir, excursion mycologique à Charbonnières-les-Bains.

Samedi 14. — A 10 heures, séance de clôture de la Session mycologique à la Faculté des Sciences; à 14 heures, Exposition mycologique dans les locaux de l'Exposition permanente de la Foire de Lyon; à 19 h. 1/2, banquet à l'Hôtel de l'Europe.

Disons de suite que la Session a brillamment réussi, grâce à l'organisation parfaite due à nos collègues de Lyon, de Tarare et

de Vienne, parmi lesquels il nous faut citer M. le Dr Riel. MM. Prothière et Falcoz, sans oublier les dévoués membres du bureau de la Société Linnéenne, MM. Cuirrlot, Président, Nicob, Secrétaire général et Raviner, Trésorier.

Parmi les membres de la Société Mycologique qui prirent part à la Session, citous :

MILE ALBESSARD, MM. CHIFFLOT, D'CONDOMINE, FALCOZ, GUIART, JACQUET, JOACHIM, KONRAD, D'MAGNIN, A. MAGNIN, RENÉ MAIRE ET MME MAIRE, MM. MARTIN-CLAUDE, MAUBLANC, MORQUER, MME PAGE, M. Em. PERROT, PINET, PLOYÉ, POUCHET, PROTRIÈRE, D'RIEL, D'ROBLIN et M. ROBLIN, M. SERGENT.

Parmi les personnes étrangères à la Société, signalons Mlles Clozel, Chambret et Gerhardt, M. Gouvreur, professeur et M. Clément, préparateur de physiologie à la Faculté des Sciences, M. Sérullaz, ancien président de la Société Linnéenne, M. Nicod, Ravinet, auxquels se sont joints de très nombreux amateurs, notamment aux excursions de Tarare et de Vienne.

Les récoltes furent abondantes, moins peut-être qu'on ent pu le croire en une année aussi favorable; il est vrai qu'en 1922 les Champignons se sont montrés pendant tout le courant du printemps et de l'été et que la poussée d'autonne a été précoce; il était visible, surtout dans les environs de Tarare, sous un climat plus roid et à une altitude déjà relativement élevée, que des herborisations plus précoces eussent permis la récolte d'un nombre d'espèces plus grand. Par contre, les échantillons étaient généralement abondants et, si aucune grande rareté ne fut rencontrée, bien des formes intéressantes ont été observées, comme on le vera sur les listes que nous donnons plus loin.

Séance d'ouverture.

(7 octobre 1923).

La séance est ouverte à 4 h. 4/2, à la Faculté des Sciences, sous la présidence de M. Chipplot, président de la Société Linnéenne de Lyon, qui prononce l'allocution suivante:

MESDAMES, MESSIEURS,

Au nom de la Société Linnéenne dont nous fêterons le Centenaire dans quelques semaines, j'ai le très grand honneur de vous souhaiter la bienvenue et de vous remercier d'avoir bien voulu choisir la ville de Lyon comme siège de la Session générale de la Société Mycologique de France à laquelle tant de biens nous rattachent depuis longtemps. Vous avez voulu, en venant à Lyon, sous les auspices de la Société Linnéenne donner à cette aïeule, une marque d'estime et

d'amitié. Croyez qu'elle vous la rend bien. Malgré son âge, elle a ben œit et bonnes jambes et n'a pas encore besoin des traitements de Voronorr pour refaire ses forces. Il faut bien dire qu'elle a comme Président d'Honneur un médecin, le D^r Riel que vous connaissez tous et qui lui infuse « un je ne sais philtre », qui la rend à chacune de ses séances, de plus en plus vaillante.

Vous allez, Mesdames et Messieurs, dans les quelques jours que vous voulez bien nous accorder, visiter quelques sites merveilleux du Lyonnais, sous la conduite de Mycologues, dignes continuateurs des Therry, Vehillot, Convers, etc., etc. Vous trouverez dans ces monts du Lyonnais de quoi satisfaire vos goûts scientifiques et vous emporterez, je l'espère, bons souvenirs de ces promenades. M. Prothière, de Tarare, nous recevra demain et lundi dans les grandes forêts qui entourent la ville. M. Falcoz, de Vienne, vous guidera dans les riants vallons de sa vieille cité gallo-romaine si intéressante au point de vue archéologique.

Et il vous restera, Mesdames et Messieurs, quelques heures de loisirs pour visiter cette bonne vi le de Lyon, parfois décriée et qui ne le mérite pas, sa Poire, son Parc, ses Musées et les Laboratoires de la Faculté des Sciences. M. le Doyen Dépérent, Membre de l'Institut, a bien voulu mettre à votre disposition le grand amphithéatre pour tenir vos réunions. Nous l'en avons déjà remercié et nous le remercierons encore en votre nom.

Mesdames et Messieurs, vous êtes ici chez vous et je vous réitère encore une fois nos souh its de cordiale bienvenue.

Après quelques mots de remerciements de M. Maublanc, on procède à la nomination du bureau de la Session; sont élus à l'unanimité:

Président..... M. le Professeur Guiart.

Vice-Présidents M. le Dr Riel et M. Joachim.

Secrétaire... M. Maublang.

Trésorier M. RAVINET, trésorier de la Société Linnéenne.

M. Guiart, en prenant place au fauteuil, remercie de l'avoir choisi pour présider la Session, puis donne la parole à M. le D' Riel, qui expose le programme des excursions.

M. le D' Magnin parle d'une herborisation faite en 1905, en vue de la Session mycologique de Nancy, au Grand Colombier, entre 800 et 4.500 m; les espèces récoltées ont été déterminées par Quélier. M. le D' Britin fait remarquer que, dans cette localité, l'influence du sol calcaire ne se fait pas sentir sur la végétation qui comporte des plantes silicicoles (Callana vulgaris) développées sur l'épaisse couche d'aiguilles de pin recouvrant le sol.

M. CHIERLOT signale un cas tératologique qu'il a observé en Haute-Savoie sur *Spathularia flavida*; quelques échantillons de cette espèce étaient ramifiés (soudure ou ramification?)

La séance est levée.

Excursions aux environs de Tarare.

(8 et 9 octobre).

Partis de Lyon de bon matin, les excursionnistes étaient reçus à la gare de Tarare par M. Protunère, accompagné de nombreux membres de la Société des Sciences naturelles et d'Enseignement populaire de Tarare. Sans perdre de temps, on prit place dans des autos qui prirent la direction d'Amplepuis; malheureusement, le temps était gris et brumeux, la pluie même vint gâter cette matinée.

Un arrêt dans les bois de Rochefort permit de faire la première herborisation de la Session, et, principalement sous les résineux, les espèces suivantes furent recueillies :

Amanita gemmata (=junquillea), muscaria, porphyria.

Armittaria (Cortinellus) bulbiger.

Boletus badius.

Calocera viscosa.

Cantharellus tubiformis.

Clavaria cinerea, pallida, rugosa.

Clitocybe geotropa, pithyophila.

Collubia tuberosa.

Cortinarius acutus, claricolor, impennis, paleaceus, purpurascens, scandens. Crucibulum vulgare.

Flammula carbonaria.

Fomes annosus.

Hygrophorus niveus, pratensis, pudorinus.

Hypholoma capnoides, dispersa, fascientare.

Inocybe Gaillardii (?)

Ithyphatlus impudious.

Lactarius aurantiacus, quietus.

Lepiota carcharias, elypeolaria.

Mycena viscosa.

Omphalia fallax.

Peziza aurantia.

Photiota unicolor.

Phylacteria laciniata,

Russula amana, atropurpurea, fellea, ochrolenea.

Stereum purpureum.

Trichotoma saponaceum, variegatum.

Après ces récoltes, on se dirige rapidement sur Amplepuis où les excursionnistes, reçus par la Section Amplepuisienne de la Société des Sciences naturelles de Tarare, visitent le Musée d'histoire naturelle qu'elle vient de créer et qui montre toute l'activité déployée dans cette région.

Mais le temps presse : aussitôt le déjeûner, on retourne à Tarare, par une route pittoresque, qui longe le barrage du Pin-Bouchin.

Une exposition de Champignons était préparée par les soins de la Société des Sciences naturelles de Tarare, dans une salle toute tendue de larges bandes de mousseline; les échantillons classés par notre collègue M. Poucuer, sont disposés dans l'ordre de la classification tout autour de la salle, tandis qu'au centre sont groupées les espèces comestibles et vénéneuses de la région.

Après un trop rapide coup d'œil, les excursionnistes visitent le siège et les collections de la Société des Sciences naturelles, dont M. Prothère expose le but; les résultats obtenus sont très remarquables dans cette région industrielle où la consommation des champignons a pris une importance considérable et est devenue une précieuse ressource pour la population ouvrière; grâce à l'Office mycologique, 450.000 kilos sont ainsi consommés annuellement à Tarare, sans qu'on ait eu à enregistrer le moindre accident.

La journée est terminée par une conférence où M. le Professeur Hugounenq, Doyen honoraire de la Faculté de Médecine de Lyon, examina avec infiniment d'esprit et d'art le problème des origines de la vie, puis par un banquet animé où MM. Protuière et Guiart prirent la parole.

La journée du lendemain était consacrée à une excursion aux Echarmeaux : le temps malheureusement se trouvait toujours inclément et ce n'est que par de rares éclaircies que les excursionnistes purent admirer les paysages magnifiques du plateau des Salles et de la Croix de Nicelle. L'herborisation dans les bois de Conifères de la Roche d'Ajoux et du Saint-Rigaud fut fructueuse; les espèces suivantes furent notamment rencontrées:

Amanita gemmata, muscaria, rubescens.

Bolbilius vitellinus.

Boletus edulis, elegans, piperatus.

Cantharettus cibarius, tubiformis.

Clavaria cinerea, cristata, pallida

Clitocybe aurantiaca, fritilliformis.

Collybia cirrhata, collina, distorta, tuberosa.

Cortinarius castaneus, cinnamomeus et var. semisanguineus, dichrous, glaucopus, imbutus, miltinus, purpurascens, scutulatus, sebaceus.

Coryne sarcoides.

Craterellus cornucopioides.

Entotoma sericellum.

Flammula flavida, astragalina.

Ganoderma lucidum.

Geaster marginatus.

Hebeloma circinaus, glutinosum, senescens.

Helv'lla elastica.

Hydnum graveolens, repandum, rufescens, feligineo-vi doceam

Hugrophorus erubescens, hypothajus

Hupholoma capnoides, epixanthum.

Inocybe geophila.

Ithuphallus impudicus.

Lactarias deliciosus, scrobiculatus, scriffuu.

Lepiota amiantina, Badhami, carcharias.

Lycoperdon genimatum, hirtum.

Marasmins amadelphus.

Microglossum viride.

Mulinus caninus.

Mycena viscosa.

Polyporus casius.

Russula fallax.

Tricholoma hordum (?), portentosum, sejunctum, ustale, etc...

Le retour se fit rapidement pour permettre de regagner Lyon le soir. Les excursionnistes, après une réception par la municipalité de Tarare, durent quitter la ville sans pouvoir visiter le Musée des tissus de la Chambre de Commerce, en remerciant M. PROTHIÈME et tous les membres de la Société des Sciences de Tarare de l'accueil qu'ils leur avaient fait et les félicitant de l'œuvre qu'ils menaient à si bonne fin.

Excursion à Saint-Bonnet-le-Froid.

(Mardi 10 octobre).

Les excursionnistes, réunis à 7 h. 45, à Vaugneray, à l'arrivée du train de Lyon, se mettent de suite en route sous la direction de M. le D^r Riel et de M. Nicaud, pour explorer successivement des pelouses montueuses, puis des bois mélés jusqu'à Saint-Bonnet-le-Froid. La liste suivante contient les principales espèces récoltées:

Agaricus campester, silvaticus.

Amanita muscaria, porphyria, rubescens.

Boletus badius, chrysenteron, elegans, luteus.

Bovista plumbea.

Calocera viscosa.

Clavaria abletina.

Clitocybe aurantiaca, catinus, dealbata, diatreta, nebularis, phyllophfla, rivulosa.

Clitopilus orcella.

Collybia butyracea, conigena, fragilis, maculata, velutipes.

Coprinus plicatilis.

Cortinarius cinnamomeus, multiformis, saniosus.

F Crepidolus mollis.

Crucibulum vulgare.

Dacryomyces deliquescens.

Entoloma sericeum.

Flammula hybrida, tricholoma.

Galera hypnorum, tener.

Gomphidius glutinosus, tener.

Hygrophorus coccineus, conicus, cossus, hypothejus, lucorum, virgineus.

Hirneola auricula Judæ.

Lactarius aurantiacus, deliciosus, piperatus, quietus, rufus, subumbonatus.

Lepiola amiantina, carcharias, cristata, felina, procera, rhacodes.

Lycoperdon gemmatum, hirtum, hiemale.

Marasmias oreades, ramealis, scabellus.

Mycena alcalina, epipterygia, galericulata, gypsea, hæmatopoda, luteo-alba, Omphalia fibula.

Panæolus campanulatus.

Paxillus involutus.

Polyporus adustus, hirsutus.

Russula amana, cyanoxantha, delica, integra, purpurata, subfœtens, xarampelina.

Scleroderma vulgare.

Stereum sanguinolentum.

Stropharia æruginosa, coronilla.

Tricholoma equestre, imbricatum, nadum, panæolus, portentosum, rutilans, terreum.

Une courte excursion faite l'après-midi aux environs immédiats de Vaugneray fournit quelques espèces non récoltées le matin, notamment:

Amanita citrina, pantherina, recutita.

Clitocybe orbiformis.

Cortinarius glaucopus, semisanguineus, traganus.

Hygrophorus chlorophanus.

Lactaria proxima.

Lactarius chrysorheus, controversus.

Mucena inclinata.

La matinée du mercredi 11 octobre était consacrée à la visite du Parc de la Tête d'Or, sous la conduite de M. Chifflot; les célèbres serres, où se trouvent réunis en superbes exemplaires les représentants des flores exotiques, firent l'admiration de tous, et, comme la Mycologie ne doit pas perdre ses droits, quelques champignons furent même observés sur le terreau (Coprinus, Mycena, etc...) et les vieux trones (div. Polypores et Stereum, Pholiota cylindracea). Un bel échantillon de Ganoderma applanatum fut récolté sur un arbre du Parc, La promenade fut malheureusement trop rapide, car la matinée était terminée par la visite du Muséum d'Histoire naturelle.

Séance du 11 octobre.

La séance est ouverte ouverte à 16 h. 1/2 sous la présidence de M. Guiart.

M. le D^r Magnin présente des dessins de deux cas de tératologie

mycologique: le premier est relatif à une déformation de Mrècena polygramma, rencontrée dans une grotte à Bournois (Doubs) et caractérisée par l'atrophie du chapeau, l'allongement du pied et le grand développement de la pilosité. Le second cas a été observé à Besançon dans une cave, où se délevoppe chaque année, sur une place primitivement occupée par de la seiure imprégnée de divers liquides, une forme rapportée à Pleurotus spodoleucus.

M. Joachim fait remarquer qu'il s'agit sans doute du Clitocybe cryptarum, espèce rencontrée dans des conditions analogues

M. Konrad, après avoir remercié de l'accueil fait aux Mycologues étrangers, présente des observations sur différentes espèces du Jura suisse: Tricholoma adstringens Fr. et formes du groupe Melaleueum, Clitocybe olearia qu'il suppose avoir été parlois confondu avec Cl. aurantiaca, origine de la soi disant toxicité de ce dernier, Entoloma Bloxami Berk, Nolanea maialis Fr., Eccilia apiculata Fr., Cortinarius arenatus Pers., Polystictus carpineus Sow. et hirsulus (Wolf.), Dædalea unicolor Bull., Clavaria truncata Quél. et Morchella elata Fr. var. nivea Konrad. Il fait circuler des planches remarquablement précises et exactes représentant ces espèces ainsi que des formes voisines.

Quelques remarques sont faites, notamment par MM. PLOYÉ et Bretin qui ont rencontré le *Clitocy be olearia*, réputé méridional, dans l'Aube et aux environs de Gisors, mais avec une teinte plus foncée que celles des planches de M. Konrad.

M. Chifflot présente, au nom de M. le Dr Azoulay, une modification de la méthode de détermination instantance de la couleur des spores : celles-ci, recueillies à l'aide d'un pinceau fin, sont déposées par souches sur du papier blanc et noir ou sur une plaque de verre où on peut les examiner par transparence ou sur un fond coloré. M. Sergent fait remarquer que M. R. Maire a déconseillé l'emploi de la lame de verre pour l'examen des spores de Russules et qu'en outre l'étude microscopique des spores ainsi obtenues n'est pas possible.

M. Martin-Claude donne connaissance des dispositions de l'ordonnance du 11 septembre 1922, modifiant celle du 12 juin 1820, qui réglementait jusqu'à ces derniers temps la vente des champignons sur le marché de Paris. Diverses observations sont présentées par MM. Konrad. Protuere, Ployé, etc..., notamment sur la limitation du nombre des espèces à admettre, la réglementation de la vente des champignons secs, etc.

M. le D' Riel donne lecture d'une lettre par laquelle M. Gabriel Bertrand demande l'envoi d'échantillons de *Bolelus strobitaceus* en vue d'essais sur le chimisme de cette espèce.

La séance est levée à 17 h. 1/2.

Excursion à Vienne (Isère).

12 octobre.

Partis de Lyon dès le matin, les excursionnistes étaient reçus à la gare de Vienne par le groupe viennois de la Société Linnéenne, parmi lequel MM. Falcoz et Jacquet, les organisateurs de l'excursion. Des autocars emmènent de suite la troupe nombreuse des Mycologues et, après avoir traversé le Rhône, gravissent les pentes de la rive droite; pour la première fois le temps est favorable et c'est à travers la brume qui se lève qu'apparaît la ville de Vienne, bâtie en amphithéâtre au bord du fleuve, entourée de collines pittoresques que le soleil dore.

Voici les principales espèces récoltées au cours de cette excursion :

Agaricus silvaticus.

Amanita musearia, pantherina, rubescens, spissa.

Boletus badius, bovinus, piperatus, variegatus,

Clitocybe brumaris, clavipes, fritilliformis, isabellina.

Clitopilus orcella.

Cottybia velutipes.

Cortinarius acutus, at omalus, ciunamomeus, cristalliaus, imbutus, mucosus, privignus, tophaceus, vibratilis.

Gomphidias viscidus.

Hebeloma sinnosum.

Hydnum scrobiculatum.

Hygrophorus chlorophanus, hypothejus, nemoreus, niveus.

Lactarius aurantiacus deliciosus, quietus, rufus.

Lepiota gracilenta; procera

Lenzites sapiaria.

Lycoperdon calalum.

Panacolus campanulatus.

Russula adusta, integra Fr., lepida, li'acea, nitida ?, olivascens, purpurata, punctata, sanguinea, xerampelina.

Thelephora laciniata.

Tricholoma equestre, imbricatum, panaolus, portentosum, rutilans, sapona-cenn, ustale.

Le retour à Vienne se fit pour le déjeuner servi sur des tables artistiquement décorées de guirlandes de craterelles, tandis que se dressaient des compotiers garnis de divers champignons et notamment de beaux exemplaires de *Polyporus benzoinus*. Au dessert, plusieurs toasts furent portés par MM. Falcoz, Chifflot, Konrad, etc...

L'après-midi fut consacré à une rapide visite de la ville de Vienne; sous la conduite de M. Vassy, conservateur du Musée, et de M. Faure, président des Amis de Vienne, les excursionnistes purent admirer les monuments antiques de la vieille cité et les collections réunies dans ses musées.

Excursion à Charbonnières.

43 octobre.

La matinée avait été consacrée à la préparation de l'exposition du lendemain ; l'après-midi, sous la conduite de M. le D^r Riel, eut lieu une herborisation dans les bois de Charbonnières à laquelle participa M. René Maire et au cours de laquelle on récolta :

Agaricus comtulus, campester.

Amanita citrina, gemmata, muscaria, pantherina, rubescens.

Boletus badius, chrysenteron, piperatus, sanguineus, versipellis.

Calvatia culata.

Clavaria cristata.

Clitocybe brumalis, cyathiformis, diatreta, inversa, odora, phyllophda, vibecina.

Clitopilus prunulus.

Collybia dryophila, maculata, ocellata, platyphylla, semitalis.

Corticium polygonium.

Cortinarius anomalus, armeniacus, causticus, cinnamomeus, hinnuleus, largus, torvus, Fr.

Craterellus cornucopioides.

Dadalwa quercina.

Entoloma clypeatum, nidorosum, sericeum.

Fistulina hepatica.

Flammula gommosa.

Hebeloma sacchariolens, sinapizans.

Helvella crispa.

Hydnum repandum.

Hygrophorus arbustivus, chlorophanus, coccineus, conicus, nemoreus, niveus, pratensis, Russula, sciophanus.

Hypholoma dispersum, fasciculare, hydrophilum, sublateritium.

Laccaria laccata.

Lactarius chrysorheus, mitissimus, quietus, pyrogalus, scriffuus, subdulcis, theiogalus.

Lepiota amiantina, clypeolaria, excoriata et var. mastoidea, procera, rhacodes

.Lycoperdon genmatum, umbrinum,

Marasmius oreades.

Merulius tremellosus.

Mycena epipterygia, flavo-alba, inclinata, polygramma, pura.

Omphalia fibula, integrella, umbellifera.

Panus stipticus.

Paxillus involutus.

Plearotus algidus.

Plateus cervinus.

Psathyrella gracilis.

Psilocybe ericea ?

Russula æruginea, adusta, atrorubens, delica, depallens, fallax Cooke, fragilis, lepida, lutea, nigricans, sororia, xerampelina.

Schizophyllum commune

Scleroderma vulgare

Stereum gausapatum.

Thelephora terrestris.

Tricholoma argyraceum, columbelta, equestre, loricatum, nudum, sapo-naceum.

Tubaria furfuracea.

Séance du 14 octobre.

La séance est ouverte à 10 heures, sous la présidence de M. Guiart.

Admissions. — Sont proclamés membres de la Société Mycologique :

- M. le D^p Bretin, chargé de cours à la Faculté de Médecine, pharmacien en chef de l'asile de Bron (Rhône), présenté par MM. Chierlot et Maublanc;
 - M. Poucher, 33, rue Thomassin, Lyon;
 - M. Pinet, à Denicé (Rhône);
 - M. Josserand, Marcel, 49, rue de Bourgogne, Lyon;

Mme Page, 12, rue des Nouvelles Maisons, Lyon-Vaise, présentés par MM. Guiart et Riel.

- M. Falcoz, pharmacien à Vienne (Isère), présenté par MM. Chifflot et Maublanc.
- M. Jacquet, Claude, 4, Quai Riondet, Vienne, présenté par MM. Chieflot et Sergent.
- M. le D' Condomine, Médecin de l'Asile de Bron (Rhône), présenté par MM. Bretin et Maublanc.
- M. Simonneau, G., 87, rue de la République, Lyon, présenté par MM, Martin-Chaude et Maubland.

Communications. — M. le Dr A. Magnin présente une importante notice consacrée aux Mycologues lyonnais, et notamment au docteur J. Hénon, dont il retrace l'œuvre, et présente de remarquables aquarelles dues au talent de Mme Hénon.

- M. René MAIRE fait une communication sur les formes voisines de Grepidotas mollis, distinctes par la forme et l'ernementation de leurs spores; elles dérivent naturellement d'espèces sans affinité entre elles et leur grande ressemblance extérieure n'est qu'un phénomène de convergence.
- M. Guiart parle du rôle que la figuration des champignons a joué dans l'art et présente des ivoires japonais représentant des Agrics fort reconnaissables.

Il se félicite du succès obtenu pour les excursions des jours précédents, remercie tous ceux qui y ont contribué et déclare close la Session mycologique de Lyon.

Exposition.

L'exposition, qui terminait la session, était organisée dans une salle de l'Exposition permanente de la Foire de Lyon, Quai de Retz; la préparation en avait été assurée grâce à nos collègues, M le D^r Riel et M. Poucher, qui s'y sont consacrés avec un entier dévouement; aux échantillons récoltés pendant les excursions, étaient venus se joindre de nombreux et importants envois qui ont permis de présenter aux visiteurs une collection suffisamment complète des champignons de la région lyonnaise. La liste suivante, dressée par M. le D^r Riel à qui je suis heureux d'adresser mes remerciements, donne d'ailleurs toutes les espèces exposées:

Amanita phalloides, citrina, gemmata, pantherina, muscaria, spissa, rubescens, vaginata.

Lepiota procera, rhacodes, excoriata, aspera, cristata, clypeolaria, helveola, granulosa, amiantina, carcharias, naucina.

Armillaria mellea, robusta.

Tricholoma grammopodium, melaleuceum, irinum, savum, nudum, vordidum, Panaolus, Georgii, aggregatum, cartilagineum, atrocinereum, saponaceum, hordum, virgatum, sulfureum, rutilans, truncatum, imbricatum, triste, argyraceum, equestre, columbetta, portentosum, sejunctum, acerbum, striatum, pessundatum, ustale.

Collybia erythropus, dryophila, butyracea, maculata, distorta, grammo-cephala, fusipes, radicata, orbiformis, conigena, cirrata, tuberosa, longipes, velutipes.

Laccaria laccata et var. amethystina.

Clitocybe cyathiformis, expallens, suaveolens, diatreta, geotropa (type et variété presque blanche), gigantea, gilva, infundibuliformis, inversa, flaccida, cerussata, phyllophila, dealbata, nebularis, viridis, aurantiaca (type et var. nigripes).

Mycena filopes, plicosa, vitrea, epipterygia, galericulata, rugosa, polygramma, pura, flavoalba, echinipes...

Omphalia fibula.

Pleurotus corficatus, ostreatus, Eryngii.

Hygrophorus coccineus, puniceus, conicus, chlorophanus, psittacinus, pratensis, nemoreus, virgineus, niveus, chrysodon, eburnens, penarius, lucorum, arbustivus, pudorinus, hypotheius, limacinus, agathosmus.

Nyctalis asterophora.

Cantharellus carbonarius, cinereus, Friesli, cibarius, tubiformis, lutescens, cornucopioides.

Lactarius blennius, scrobiculatus, torminosus, plumbeus, controversus, deliciosus, chrysotrhœus, quietus, pyrogalus, aurantiacus, subdulcis, milissimus, camphoratus, scriffius, azonites, glyciosmus, rufus, flexuosus, vellercus.

Russula lutea, ochracea, aurata, integra, punctata, xerampelina (et var.

erythropoda), olivacea, emetica, fragilis, sanguinea, Queletii, ochroleuca, cyano-xantha, graminicolor, depallens, nigricans, adusta, delica.

Marasmius scabellus, amadelphus, ramealis, oreades, urens.

Panus stipticus.

Lentinus cochleatus, tigrinus.

Volvaria gloiocephala.

Pluteus cervinus, leoninus.

Eutoloma lividum, madidum, sericeum.

Leptonia lampropus.

Glitopilus prunulus.

Dochmiopus variabilis.

Pholiota radicosa, destrueus, squarrosa, cylindracea, marginata, mutabilis, caperata.

Flammula ochrochlora.

Inocybe asterospora, geophylla (a feuillets confeur de terre, « lamellis demum terreis » Fries).

Cortinarius largus, multiformis, glaucopus, purpurascens, rufoolivaceus, causticus, decoloratus, mucosus, coltinitus, elatior, duracinus, bicolor, imbutus, decipieus, castaneus, obtusus, Berkeleyi, brunneus, scutulatus, hinnuleus, alboviolaceus, anomalus, orellanus, pheniceus (miltinus), semisanguineus, cinnamomeus.

Hebeloma crustaliniforme, sacchariolens.

Grepidotus mollis.

Paxillus atrotomentosus, involutus.

Gompiudius viscidus, glutinosus.

Agaricus campester, sylvaticus, arvensis, sylvicola, flavescens.

Stropharia coronilla, aruginosa, semiglobata.

Nematoloma fasciculare, sublateritism, capnoides.

Hypholoma appendiculatum.

Panceolus campanulatus.

Coprinus comains, micaceus, atramentarius.

Schizophyllum commune.

Lenzites sapiaria, flaccida, tricofor, trabea.

Dædalea unicolor, quercina.

Trametes suaveolens, hispida.

Polyporus evinus, calceolus, picipes, acantheides, peremis, Schweinitzii, cesius, stypticus, salfureus, imberbis, fumosus, amorphus, adustus, hirsutus, versicolor, betulinus, marginatus, annosus, appianatus, conchatus, peetinatus, fomentarius, rutilaus, hispidus.

Boletus badius, granulatus, gentitis, bovinus, variegatus, piperatus, luteus, flavus, elegans, chrysenteron, subtomentosus, edulis, pinicola, luridus, erythropus, cyanescens, castaneus, rubus, scaber, porphyrosporus, strobitaceus.

Fistulina hepati :a.

Merulius fremellosus.

Hydnum repandum, rufescens, imbricatum, violaceo-fuligineum, subsquamosum, acre, ferrugineum, amicum, erinaceus.

Irpex fuscoviolaceus.

Sparassis crispa.

Clavaria rugosa, cristata, Kunzei, cinerea, flava, formosa, corniculata, abietina, vermicularis, fragilis, fusiformis, inæqualis, pistillaris, truncata.

Thelephora terrestris.

Stereum cristalatum, hirsutum, purpureum.

Hymenochaete ferruginea.

Phallus impudicus.

Clathrus cancellatus.

Cyathus sericens, crucibulum.

Scleroderma verrucosum, vulgare.

Astracus stellatus.

Geaster rufescens.

Lycoperdon genmatum, excipuliforme, piriforme, echinatum, fragile, celatum, hiemale.

Galocera flammea, cornea.

Gyrocephalus rufus.

Tremellodon gelatinosum.

Tremella foliacea, mesenterica.

Auricularia tremelloides.

Hirneola auricula-Juda.

Phragmidium violaceum.

Physomitra esculenta (à l'état sec).

Helvella crispa, lacunosa, sulcata.

Otidea onotica, leporina.

Pseudotis abietina, radiculata.

Peziza aurantia.

Lachnea hirsuta.

Ciliaria scutellata.

Cheilymenia subhirsuta.

Leotia lubrica.

Corvne sarcoides.

Bulgaria inquinans.

Tuber æstivum.

Xylaria hypoxylon.

Nectria cinnabarina.

L'exposition obtint un plein succès et la foule des visiteurs ne ne cessa de se presser devant les tables.

Un banquet servi à l'Hôtel de l'Europe clôtura la Session; plusieurs des membres de la Société Mycologique venus de loin avaient été obligés par leurs occupations de quitter Lyon et ne purent assister à cette dernière manifestation pendant laquelle la plus franche cordialité ne cessa de règner. M. Chierlot prit la parole au dessert et remit à plusieurs de ses hôtes une médaille commémorative du centenaire de la Société Linnéenne. M. Guiart, Perrot, Konrad, Maublanc, Prothère, Martin-Claude vinrent successivement féliciter les organisateurs du succès de la Session et les remercier de leur dévouement.

Pour terminer et compléter ce très rapide compte-rendu, nous insérons quelques observations sur les espèces les plus intéressantes récoltées au cours des excursions; nous tenons à en remercier M. Joachim, dont tous ceux qui ont suivi la session out pu reconnaître la science et l'obligeance.

Notes sur les principales espèces récoltées pendant les excursions de la Session mycologique de 1922, à Lyon.

par M. L. JOACHIM.

Nous avons pensé être agréable à nos collègues en indiquant dans une note spéciale les espèces les plus intéressantes rencontrées dans les diverses localités explorées pendant la Session. Ils en auront de cette façon une idée plus exacte.

Armillaria bulbigera Alb. et Schw. — Ic. Cooke, t. 20; Dufour, Atl. Champ., t. 8; Fries, Ic., t. 26, fig. 2; Gillet, t. 48; Pat., t. 613. Cortinellus Pat.— Cortinaire à spores blanches.— Tarare.

Omphalia fallax Q., 20° suppl., Pl. VI, fig. 5. — Lamelles blanches puis incarnates. On le prendrait facilement pour *Clitopilus orcella*. — Tarare.

Hygrophorus erubescens Fr.—le. Cooke, t.888; Illust. Sver. ätl. Svamp, t. 65; Ricken, Blatterpilze, t. 4, fig. 2.—Nettement distinct de Hygr. russula. Il pousse en montagne sous les conifères alors que Hygr. russula habite les bois feuillus de la plaine. Il est moins grand, moins trapu, plus élancé; le chapeau est piqueté de rose sur fond-blanc, la chair et tout le champignon se tachent de jaune par le froissement les spores sont plus grandes et non arquées. Hygr. capreolarius Kalch. et Hygr. purpurascens Alb. et Schw. sont-biens voisins et se rapprochent par certains caractères de Hygr. erubescens et par d'autres de Hygr. russula.—Les Echarmeaux.

Hygrophorus sciophanus Fr. – Ic: Cooke, t. 937; Fr. t. 467, fig 1. Chapeau strié, plus ou moins visqueux, sanguin; pied fauve; lamelles incarnates. – Charbonnières.

Collybia fragilis Q., 21° suppl. Pl. IV, fig 4. Gris bistre, hygrophane, très fragile, odeur de farine. Lamelles sinuées, gris glauque. Prés montueux. — Vaugneray.

Mycena viscosa Secr. Forme des forèts de conifères confondue avec Myc. epipterygia, plus spéciale aux bois feuillus. Secr. Mycogr. Suisse, II, p. 312, sub agarico alcalino viscoso, non Myc. alcalina Fr. Ce champignon a une odeur de suif rance, la chair blanchatre passe au rouge brun en vieillissant, tandis que Myc.

epipter) gia a une odeur de moisi accentuée et la chair reste blanche. Les Beharmeaux.

Russula amæna Q., 10° Suppl., Pl. VIII, tig. 10. — Chapean pruineux, farineux, ainsi que le pied, tautôt see, tantôt visqueux. Odeur de *Lactarius volemus* — Tarare.

Russula xerampelina Fr. — Polymorphe. La chair en vieillissant se tâche de brun et dégage une odeur d'écrevisse cuite. Cette odeur se développe aussi à la cuisson. — Charbonnières.

Cortinarius causticus Fr. - Ic.: René Maire, B. S. M. F., Tome XXVI, Pl. 5, fig. 4, 2, 3, 4. Revêtement amer, chair douce ou presque douce, pied et chapeau légèrement visqueux dans la jeunesse. Charbonnières.

Cortinarius traganus Fr. — Ic.: Maublane, fig. 19; Michaël fig. 63; Dufour, Atl. des Champignons, pl. 86. — Les lamelles sont brun rouillé dès le début, alors qu'elles sont d'abord violettes dans Cort. hircinus. Son odeur est camphrée et moins forte que dans ce dernier. Quélet réunit dans Cort. amethystinus Sch., traganus, hircinus, camphoratus. — Vaugneray.

Cortinarius semi-sanguineus Brig. - Ic.: Gillet, t. 329. - Est un Cortin. cinnamomeus avec les lamelles pourpre sanguin.

Cortinarius miltinus Q. = phæniceus Bull. - Ic. Cooke, t. [785. - Diffère de semi-sanguineus par le chapeau chamois teinté de rouge et par le pied également teinté de rouge.

Inocybe hirtella Bres. - Ic. Fungi Trid., t. LVIII, fig. 1. Chapeau paille pointillé de fins flocons fauves. Odeur légère d'amandes amères. Quélet en fait une variété de lucifuga. -- Charbonnières.

Hebeloma glutinosum Lindg. — Ic.: Fr., t. 442, fig. 4; Juillard, Pl. 97, fig. 2. — Réuni avec raison par Quélet à Flammula lenta Pers. Quand il est frais, il est parsené de petites mèches blanches et fugaces et recouvert d'un épais mucus ; par sa couleur et sa station sur le bois mort, il donne l'impression d'un Flammula; mais quand il est plus avancé et lorsque les squames ont été lavées par la pluie, il prend l'aspect d'un Hebeloma. Les Echarmeaux.

Hebeloma sacchariolens Q. 9° Suppl., Pl. I, fig. 2. — Chapeau fauve pâle plus foncé au centre. Odeur de fleurs d'oranger. — Charbonnières.

Flammula hybrida Fr. - Ic.: Bull., t. 598; Cooke, t. 645.—Chair ferme, amère; odeur désagréable. Quélet enffait une variété de sapinea. Chapeau glabre; tandis qu'il serait moucheté de petits flocons ténus dans sapinea. — Vaugneray.

Flammula astragalina Fr.—Ic.: Barla, t. 23; Cooke, t. 435; Fr. Icones, t. 447, f. 2. Chapeau citrin., rouge safrané; chair amère, citrine, noircissant au toucher. — Les Echarmeaux.

Hypoloma expixanthum Fr. — lc.: Cooke, t. 560; Fr. t. 133, fig. 2. — Lamelles non jaunes, grises cendrées; chapeau satiné; chair blanc jaunâtre; saveur amère; capnoides a le chapeau glabre, la chair blanche et une saveur douce. — Les Echarmeaux.

Hypoloma udum Fr. - Ic.: Cooke, t. 569. — Lamelles blanchaures, puis gris violacé; *Hyph dispersum* a les lamelles paille verdâtre, le pied plus raide.

Boletus sanguineus Fr. — Ic.: Gillet, t. 436; Quél., 42° Suppl., Pl. VI, fig. 43. var. gentilis. — Pellicule visqueuse rouge groseille décolorante, chair rose. Tubes d'un jaune éclatant. — Charbonnières.

Polystictus benzoinus Wahl. Inodermus fuliginosus Scop. (Quel.). Ic.: Kalchbr., t.36, fig. 1. Fr., Ic. 183; Rea, Trans. Myc. Soc., II, pl. 12. Chapeau multiple velouté, bai brun, zoné, avec un enduit bleu noir au bord; tubes crème, puis bruns. — Vienne.

Phylacteria palmata Fr. - Ic. : Gillet, t. 580. - Odeur nauséabonde dès le début. - Vienne.

Hydnum fuligineo-violaceum Kalch. — Ic.: t. 35, fig. 2., Bres. Fung. Trid., t. 439. — Quélet réunit à cette espèce Hydn. fuligineo album Schm. qui est bien différent. J'ai trouvé cette dernière avec MM. Dufour et Lacodre à Fontainebleau, en juillet, dans un bois de pins; excellent comestible, d'après M. Lacodre qui le recherche spécialement; elle a une odeur très nette de suc de réglisse qui se développe à la dessiccation. Hydnum fuligineo-violaceum se rapproche plus de Hydn. amarescens Q. (11 Suppl., Pl. XI, fig. 14) qui n'en est peut-être qu'une variété. — Les Echarmeaux.

Clavaria pallida Schæsser, pl. 286. – Tronc épais, court, humicole, crême ocre pâte, blanchâtre à la base; rameaux serrés, épais, assez courts, de même couleur; extrémités légètement lilacinés dans la jeunesse. Nous l'avons appelé assez longtemps Clavaria rusescens qui ne paraît pas différer nettement de Cl. botrytis. Il se rapprocherait assez comme couleur de Cl. stricta, mais ce dernier a le tronc grèle et lignicole et l'extrémité des rameaux citrine dans la jeunesse. — Les Echarmeaux.

PROCES-VERBAUX DES SEANCES

Séance du 8 Mai 1923.

La séance est ouverte à 46 heures sous la présidence de M. Fron, président.

Le procès-verbal de la séauce d'avril est adopté.

M. le Président annonce la nomination de M. Dangeard comme professeur à la Sorboune

Admissions. -- Sont admis comme membres de la Société:

M. Lagarce, Frédérie, étudiant en pharmacie, 29, Avenue de l'Observatoire, Paris (5°), présenté par MM, Amstutz et Sergent.

M. Smotlacha, Dr Fr., professeur à l'Université de Prague :

M. Vesely, R., instituteur à Prague;

M. Zvara, J., fonctionnaire municipal à Prague;

M. Melzer, V., instituteur à l'École primaire supérieure, Domazlice (Tchécoslovaquie),

Présentés par Mlle DEGARY et M. SERGENT.

M. Klika, D^r J., professeur agrégé à l'École polytechnique, Kosire-Vaclavka 333, Prague, présenté par MM. Kavina et Maublanc.

М. Ваттита, Chemin des Essarts, Bron (Rhône), présenté par MM. Rigil et Pougher.

M. Chaigneau, Robert, pharmacien, Gisors (Eure), présenté par MM. Joachim et Maublanc.

Gorrespondance écrite. — M Magnou s'excuse de ne pouvoir assister à la séance. MM. Castanier et Martin-Sans remercient de leur admission.

M. le D^r Magnin adresse à la Société des tirages à part de ses publications botaniques ; des remerciements lui sont adressés.

Communication écrite. — M. l'Abbé Bourdor et M. A. GALZIN : Hyménomycètes de France : Méruliés.

Communications verbales. — M. MOLLIARD donne lecture d'une notice biographique consacrée à M. G. Bonnier. Il signale, en outre, l'apparition de Morilles sur de vieilles affiches entassées dans un terrain vague près de la Mairie du 5° arrondissement.

M SERGENT présente le premier fascicule du Bulletin de la

Société Mycologique de l'Est, contenant un travail de M. LAGARDE sur les Morchellacées ; il présente, en outre, une thèse sur les Clavaires rameuses par M. Renour.

M. Sergent signale que le *Pionnotes* qu'il a rencontré en Tourraine sur les rameaux de vigne (voir Séance d'avril) est connu des viticulteurs bordelais qui en débarrassent les ceps avec une brosse en chiendent.

Excursions. — La prochaine excursion aura lieu le jeudi 10 mai, à Chantilly.

La séance est levée.

Apport de M. Serra:

Tricholoma melaleucum, crista.

Apport de M. Timbert:

Tricholoma Georg i, metalencum.

Collybia dryophila.

Envoi de M. MARTIN-CLAUDE:

Entoloma clypeatum.

Morchella etata.

Pleurotus ulmarius.

Séance du 7 juin 1923.

La séance est ouverte à 16 heures sous la présidence de M. Fron, président.

Le procès-verbal de la séance de mai est adopté.

Admissions. - Sont nommés membres de la Société:

- M. Guitat, Daniel, Moret sur-Loing (Seine-et-Marne), présenté par MM. Poinsand et Royen;
- M. Lafon, Ernest, à Bousval, Brabant (Belgique), présenté par MM. L. Botte et Maublang;
- M. Lailloux, à Monésay-sur-Allier, par Chatel-de-Neuvre (Allier);
- M. le Prof. Reginald Buller, University of Manitoba, Winnipeg (Ganada), présentés par MM. SERGENT et MAUBLANC;
- M. LAVOGAT, pharmacieu, rue Thomassin, Lyon (Rhône), présenté par MM. Fron et Sergent;
- M. Humblot, Robert, 5, rue Désiré Richebois, Fontenay-sur-Seine (Seine), présenté par MM. Kuhner et Malençon.

Correspondance écrite — MM. BATTETA, CHAIGNEAU et LAGARCE remercient de leur admission.

M. Brandon signale les inexactitudes nombreuses et dangereuses contenues dans l'article « Champignons » de l'ouvrage intitulé; la Médecine végétale et le régime biologique par le D^r A. NARO-DETZKI; ce livre est tiré à un très grand nombre d'exemplaires et répandu partout. Le Secrétaire général est chargé de protester auprès de l'auteur et de demander des rectifications pour les prochaines éditions.

M. le D^r Magnin, à propos de sa communication faite à la session de Lyon, signale que le *Pleurotus spodoleucus* Fr. a été trouvé dans une cave à Besançon, ainsi qu'en fait foi une note de M. Bataille dans le Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle du Doubs (nº 44, 4907, p. 69).

Communications écrites. - E. Martin-Sans: Deux empoisonnements par les Champignons.

Communications verbales. — M. MARTIN-GLAUDE signale une communication faite récemment à l'Académie de Médecine par MM. Rémond et Colombien qui attribuent des cas de poliomyélite à une intoxication par le Mousseron, espèce qui deviendrait dangereuse pendant la saison chaude. Il fait des réserves sur des conclusions des auteurs.

M. le Dr Azoulay s'associe aux réserves faites par Martin-Claude et met en lumière l'imprécision de la communication signalée; il y a pu avoir eu confusion entre le Mousseron et des Tricholomes blancs ou même l'*Entoloma lividum*; par ailleurs, on ne connaît pas de lésions analogues dans les empoisonnements par les Champignons.

M. le Dr Azoulay présente différents modèles de fiches légendées, destinées à accompagner les lots de champignons mis en vente après contrôle. Il donne lecture d'une note sur la nécessité de la publication périodique d'une liste des Champignons dont les propriétés alimentaires ont été nouvellement établies. Il fait ensuite connaître les principaux résultats de l'enquête qu'il a entreprise sur la vente des Champignons, leur contrôle et l'organisation des marchés.

M. le Président remercie M. Azoulay de ses intéressantes communications.

M. Dumés signale l'intérêt des dessins et moulages conservés au Musée Barla et invite les Mycologues à les visiter.

Il fait connaître qu'il a reçu de M. Læglair une Amanite qu'il rapporte à Amanita Eliæ et considère comme voisine de l'A. junquillea.

La Société décide de tenir une séance supplémentaire le 4er jeudi de juillet; en outre, la prochaine excursion aura lieu le 47 juin dans la forêt de Marly.

La séance est levée.

PROCÈS-VERBAUX DES SÉANCES

Séance du 5 juillet 1923.

La séance est ouverte à 16 h. sous la présidence de M, Fron, président.

Le procès-verbal de la séance du 7 juin est adopté.

Admissions. - Sont nommés membres de la Société:

M. le Dr C.-G. Luquero, à Santander (Espagne), présenté par MM. Fron et Maublang;

M. Mathieu, Félix, 31, rue Sainte-Marthe, Toulouse (Haute-Garonne), présenté par MM. Biers et Patouillard.

Correspondance écrite. — M. le Dr Klika remercie de son admission.

M. le Président donne lecture d'une lettre par laquelle le président de l'Association française pour l'Avancement des Sciences demande que la Société Mycologique soit représentée au prochain congrès annuel tenu à Bordeaux du 30 juillet au 4 août. M. Fron est désigné.

MM. Coulon fait connaître qu'il rédige au « Mercure de France » une chronique mycologique paraissant plusieurs fois par au et adresse la première, insérée au numéro du 45 mai.

Communications verbales. — M. le Dr Azoulay présente quelques observations sur les moyens qui lui paraissent les plus propres à augmenter l'intérêt des expositions mycologiques. Il termine ensuite l'exposé des résultats de son enquête sur le contrôle et la vente des champignons. M. le Président remercie M. Azoulay de ses communications.

M. Malingon présente une aquarelle d'une espèce rare récoltée au cours d'une dernière excursion de la Société à Ozouer-la-Ferrière : il s'agit du *Pluleus berylus*, forme se rattachant à *P. ceroinus*.

M. Fron présente un travail sur les champignons du Perche et la toxicité de certaines espèces, thèse pour le doctorat en pharmacie offerte à la Société par son auteur, notre collègue M. GHAUVIN.

Session générale. — La Société Mycologique tiendra à Paris sa session de 1923, dans la première quinzaine d'octobre : le programme définitif sera présenté à la séance de septembre, mais dès maintenant est adopté le principe d'excursions dans les Forêts de Marly, de Compiègne, de Carnelle et de Fontainebleau.

La séance est levée.

Séance du 6 septembre 1928.

La séance est ouverte à 46 heures sous la présidence de M. Dumér, ancien président.

Le procès-verbal de la séance de juillet est adopté.

Admissions. - Sont nommés membres de la Société:

M. Potter de la Varde, les Eaux, par St-Pair-sur-Mer (Manche), présenté par MM. Corbière et Dumée.

M. Burton, 4, rue Léopold Robert, Paris, présenté par Mlle Decary et M. Luomme.

Madame Audouï, les Hymonans. Cartelègue (Gironde), présentée par MM. Dumée et Maublanc.

Correspondance imprimée. — La Société a reçu un important travail monographique sur la famille des Saprolégniacées, par M. W. Coken, professeur à l'Université de la Caroline du Nord, et en outre toute une série de publications du jardin botanique de Petrograde.

Gorrespondance écrite. — M. le D' Luquero remercie de son admission.

M. Mail signale la découverte du *Pleurotus olearius* faite à Mirville (Seine Inférieure), au cours d'une excursion du groupe mycologique de la Société Linnéenne de la Seine maritime ; ce champignon croissait probablement sur les résidus d'une souche d'orme et sa phosphorence a été nettement observée.

M. L. Botte, à Ophain-Bois-Seigneur-Isaac (Belgique), demande l'envoi d'exemplaires d'Amanita phalloides. A ce propos, M. Cahen, se plaçant au point de vue juridique, demande si un phar-

macien ou un herboriste peut envoyer des espèces toxiques sans enfreindre les dispositions de la loi sur les substances vénéneuses. Plusieurs des membres présents font remarquer qu'il s'agit non d'une vente, mais d'un envoi fait dans un but scientifique.

M. l'abbé de Bellaing adresse une liste de champignons récoltés aux environs de Tours et de St-Benoit (Vienne) au cours de 1923.

Communications — L. Garbowski. — Les Micromycètes de la Crimée et des districts limitrophes de la Russie Méridionale.

F. BATAILLE. - Flore analytique descriptive des Hydnes terrestres d'Europe.

Bose. — Un Polypore nouveau de l'Inde.

E. Chauvin. - Sur la toxicité d'Amanita virosa Fr

A propos de cette dernière communication, M. Malençon fait circuler des dessins des Amanita virosa et verna.

M. Dumée fait remarquer que, dans le Bulletin, la place de la table des matières varie suivant les années et demande que désormais la disposition en soit constante.

Session générale. Par suite de la sécheresse persistante, la Société décide en principe de reculer la session générale jusqu'à la 2º quinzaine d'octobre ; une décision sera prise à la séance d'octobre ; toutefois, si les conditions atmosphériques se modifient de façon à laisser prévoir une poussée de champignons, le secrétaire général est autorisé à convoquer, avant cette séance, les membres de la Société, à temps pour que la session ait lieu du 45 au 24 octobre.

La séance est levée.

Envoi de M. Richelmi, à Entrevaux :

Trametes cinnabarina,

Apport de MM. SERRU et BURET:

Potyporus dryadeus. Hirneota Auricuta Judæ.

Champignons observés aux environs de Tours, pendant le trimestre avril-juin 1923, par M. J. de Bellaing:

Collybia grammocephala, fusipes, dryophila (beis de Grammont).

Lentinus variabilis (St-Avertin, en mai), et une forme mésopode (Veigue, en juin : détermination de M. Paroulllard).

Plateus namus (Tours).

Pholiota præcox, ægerita.

Cortinarius cinnamomeas, saturninus.

Bolbitius titubans (Ste-Radegonde, Montlouis), ritellinus (bois de Grammont).

Paxillus lametlirugus (bois de Grammont).

Hypholoma appendiculatum (Tours).

Panavolus campanutatus, fimicola (Ste-Radegonde).

Coprinus comatus (Tours, dès avril, sous chassis).

Polyporus leptocephalus (forêt d'Amboise).

Aleuria humicola (en mai, Tours).

Phallus caninus (bois de Grammont).

Champignons trouvés à St-Benoît (Vienne), en juillet-août 4923, par M. J. de Bellaing:

Marasmius urens, rotula. Mycena gypsea. Pleurotus cornucopioides.

PROCES-VERBAUX DES SEANCES

Séance du 4 octobre 1923.

La séance est ouverte à 46 heures sous la présidence de M. G. Bertrand, Vice-Président.

Le procès-verbal de la séance de septembre est adopté.

M. le Président annonce qu'à l'occasion de la promotion Pasteur, les distinctions suivantes ont été accordées aux Membres de la Société:

Officiers de la Légion d'honneur : MM. Costantin, Dangeard, Radais, Simon, Trabut.

Chevaliers: MM. Bougault, Chauveaud, Corbière, Guérin, Lutz, R. Maire, Mirande, Pavillard, Poirault, Portier et Vuillemin.

Des félicitations sont votées aux nouveaux promus.

Admissions. - Sont nommés Membres de la Société:

- M. CRAWSHAY, Richard, 76, Victoria Street, London, S. W., présenté par MM. Batalle et Maubland.
- M. Gunningham, G.-H., Mycologist to the New Zealand Department of Agriculture, 74. Fairlie Terrace, Wellington (Nouvelle-Zélande), présenté par MM. Foëx et Maublanc.
- M. Prévost, G. Docteur en Médecine, 5, Boulevard de Rochechouart, Paris, IX, présenté par MM. Patoullard et Biers.
- M. DE BELLENOT, 48, rue de Lorraine, Monaco, présenté par MIIe DECARY et M. SERGENT.
- M. Pageot. L., pharmacien, 64, rue au Pain, St-Germain-en-Laye (Seine-et-Oise), présenté par MM. Hérissey et Sergent.

Communications. — F. BATAILLE et R. CRAWSHAY. — Un Bolet de la Bourboule, var. minor du Boletus porphyrosporus (avec une planche en couleurs).

R. Morin. - Note sur le *Pleurotus Eryngii* rencontré sur le littoral de la Scine-Inférieure

M. Pelé fait quelques observations sur les espèces suivantes :

Pleurotus olearius, rencontré à la Chapelle-Glain et à Saint-Etienne-de-Mer-Morte (Loire-Inférieure), toujours sur Chène et toujours phosphorescent à l'état frais.

Naucoria escharoides, assez fréquent d'août à octobre sur les talus humides des ruisseaux, sous des Aunes; les spores mesurent $42 \times 6.5~\mu$, conformément aux indications de Saccardo (Flora Italica).

Lepiota Georginae, observé en octobre 4922, aux Raillières-en-Challans (Vendée), petite espèce toute cotonneuse, à duvet se détachant facilement.

Tricholoma saevum, abondant le 16 janvier à Machecoul (Loire-Inférieure), après des gelées.

Communications verbales. — M. Vincens remet une courte note, en réponse à M. Chenantais, sur le sillon des ascospores des Xylariacées.

M. Dumée présente Pholiota aurea de la part de M. Mail, du Havre, et un bel exemplaire d'Amanita echinocephala, trouvé près de Meulan par M. Bergès. A propos de cette dernière, il demande à ceux de nos Collègues qui ont observé les Amanita solitaria et strobiliformis de bien vouloir lui communiquer leur appréciation sur la valeur de ces deux formes. M. Gilbert signale que M. l'Abbé Bourdor regarde ces deux Amanites comme non spécifiquement distinctes.

M. Dumée dépose sur le burcau la dernière revue mycologique publiée par M. M. Coulon dans le Mercure de France. Il signale que, suivant les observations de M. Burler, Graterellus cornucopioides se montre particulièrement abondant tous les 3 ou 4 aus.

Enfin, il expose le plan d'un ouvrage de vulgarisation qu'il a préparé et dans lequel sont figurées et décrites en détail une quarantaine d'espèces comestibles recommandables, à l'exclusion de toutes espèces vénéneuses.

M. le Dr Azoulay appuie la manière de voir de M. Dumée et estime qu'il faut apprendre au gros public seulement les champignons comestibles. Il se propose de publier une affiche représentant 24 à 28 espèces alimentaires que les instituteurs seraient arpelés à faire connaître scientifiquement dans leur entourage. Il insiste sur la nécessité qu'il y a d'apprendre les champignons non pas dans des livres, mais avec une personne compétente.

M. Malençon estime qu'il est dangereux de ne pas connaître les espèces vénéneuses ressemblant aux champignons comestibles et qu'il peut en résulter des méprises fatales.

Session générale. La session, qui doit se tenir à Paris, est reculée par suite des conditions atmosphériques ; elle aura lieu du 20 au 28 octobre, suivant un programme qui sera adressé sitôt que possible aux Membres de la Société.

La séance est levée.

Apport de M. Aufrère (Forêt de Sénart):

Clitocybe odora. Tricholoma sejunctum. Photiota cylindracea, spectabilis. Fistulina hepatica. Daedalea biennis.

Séance du 6 décembre 1923.

La séance est ouverte à 16 heures sous la présidence de M. Fron, Président.

Le procès-verbal de la séance d'octobre est adopté.

Admissions. - Sont nommés membres de la Société Mycologique:

- M. Alfred Acoulon, Expert près la Cour d'Appel, 51, avenue Malakoff, Paris, présenté par MM. MARTIN-CLAUDE et GIRARD.
- M. Roussel, Pharmacien, 54, rue des Bourguignons, Asnières (Seine), présenté par MM. Royer et Sergent.
- M. Fernand Petit, Ingénieur-Chimiste, Outreau (Pas-de-Calais), présenté par MM. Fron et Maublanc.
- M. LALOUETTE, Galvanoplaste, Hameau de la Folie, par Fourchambault (Nièvre), présenté par MM. MAUBLANG et SERGENT.
- MM A. et L. Debas, 84, rue de Ménilmontant, Paris (20°). présentés par MM. Fron et Maublanc.
- M. Edgard Walhem, Palais de Trianon, Versailles (Seine-et-Oise), présenté par MM. Vermorel et Maublanc.
- M. Matrot, 19, avenue du Grand Sentier, Epinay-sur-Seine (Seine), présenté par MM. Malençon et Maublanc.
- M. A. Pilat, Université Charles, Prague (Tchécoslovaquie), présenté par MM. L. MAIRE et SERGENT.
- M. Elie Raynaud, 50, rue de la République, Carcassonne (Aude), présenté par Mlle Decary et M. Brébinaud.
- M. Bohli, 2, rue de la Paix, Paris, présenté par Mlle Decary, et M. Sergent.

M. le D' Domingos Jannotti Nerro, à Mursalié. Minas Geraes (Brésil), présenté par Màl. Tonnesse et Maubiane.

MM. Acoulon et Roussel, ayant rempii les formalités, son) proclamés membres à vie.

Correspondance M. le Secrétaire signale, outre plusieurs remerciements de membres nouvellement admis, une lettre de M. Dupain, donnant des renseignements sur des excursions entreprises cette année par la Société botanique des Deux-Sèvres, et invitant la Société Mycologique à organiser une session aux environs de la Rochelle et de Poitiers.

Communications écrites. ... H. Bourdor et A. Galzin. ... Heterobasidiem nondum descriptm.

MM. Bourdot et A. Galzin. — Hyménomycétes de France : IX. Phylactériées.

M. Melzer. L'ornementation des spores de Russules.

E. Chauvin. — Nouvelles recherches sur la non toxicité de Amanita citrina Sch, et Volvarià gloiocephala DC.

Quelques observations sent présentées à propos de cette dernière communication par MM. Billiand. D' Buret, etc.... notamment sur l'action des hémolysines.

A. Poucher. — De la responsabilité encourue par les organisateurs d'excursions mycologiques et par ceux qui déterminent les champignons.

M. le D^r Azoulay fait observer que la Société populaire normande de Mycologie, dans ses statuts datant du 31 janvier 1923, a inséré l'article suivant :

« Art. 46. — La Société n'intervient soit en dehors, soit pendant les excursions, qu'au titre de simple conseil pratique ; en conséquence, elle ne peut engager dans aucun cas sa responsabilité dans les accidents de toute nature qui viendraient à se produire. »

La Société décide de consulter M. Cahen sur la question de droit posée par M. Poughet.

Communications verbales. M. Dumée remet une note de M. Mait sur le Pleurotus phosphoreus (olearius), rencontré à Merville (Seine-Inférieure), et sur la phosphorence de ce champignon. MM. Buchet et Joaquim ont trouvé cette espèce réputée méridionale, la 1^{re} dans le Cher, la 2º aux environs de Belfort, et ont également observé la phosphorescence des feuillets. M. Maublanc fait observer que le nom d'olearius, repris par Fries, est seul valable selon les règles de la nomenclature et que l'espèce rentre dans le genre Clitocy be, ainsi que l'a reconnu M. R. Maire.

M. Forx remet une note de M. Bachtine, envoyée par M. de Jaczewski, sur un nouveau Peronospora, P. Transzcheliana, parasite des fleurs de Melampyrum pratense.

M. le Dr Azoulay, au nom de M. le Dr Voirin, Inspecteur d'hygiène du département de la Meuse, signale la découverte d'Amanita caysarea près de Bar-le-Due; la présence de cette espèce inconnue dans la région peut s'expliquer par le semis de spores provenant d'épluchage d'oronges reçues pendant la guerre par des formations militaires venant du midi; le mycélium a pu fructifier au cours d'une année très favorable, ce qui ne s'est pas reproduit depuis lors. M. le Dr Voirin donne en outre une liste des champiguons consommés dans la Meuse; les accidents sont plus fréquents au cours des été chauds et humides et dus surtout aux Amanita phalloides et pantherina, et aux Russules acres.

M. Fran présente un atlas de Pathologie végétale qu'il vient de publier.

M. Dumém remet un article publié par la Dépèche de Cherbourg au sujet de la croix de la Légion d'honneur décernée à M. Conbiène, Vice-Président de la Société.

Election du Bureau pour 1924. -- Le dépouillement du scrutin donne le résultat suivant :

Président	M. Gabriel Bertrand	141	voix	ELU.
	M. Dumée	5		
	M. Guhliermond	2	****	
Vice-Présidents	M. Guilliermond	137		ELU.
	M. l'Abbé Lorton	447		ELU.
•	M. Joachim,	9	page 1	

Le Bureau de la Société pour 1924 est composé de la façon suivante:

Président	M. Gabriel Bertrand.
Vice-Présidents	M. Guilliermond.
•	M. l'Abbé Lorton.
Scerétaire général	M. MAUBLANC.
Secrétaires des séances	
Trésorier	M. SERGENT.
Archiviste	M. Magrou.
Archiviste-adjoint	M. R. HEIM.
Membres du Conseil	

La séance est levée.

Apport de M. Dumée (de la part de M. Legué, du Mans):

Pleurotus ostreatus. Pholiota aurea. - terrigena.

Hyphotoma subtateritium.

Tubaria furfuracea. Polyporus picipes. Dædalea quercina. Merulius tremellosus.

Envoi de M. LALOUETTE:

Tricholoma pessundatum. Hygrophorus nemoreus.

Hypholoma sublateritium.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

Auteurs des Notes et Mémoires publiés dans le

TOME XXXIX (1923)

DU

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE DE FRANCE.

•	Pages
Première Partie.	
Azoulay (L.).— Le recrutement des vérificateurs de champignons.	73
Id. — De l'utilité des rapports annuels sur les marchés aux cham- pignons pour les progrès de la mycologie	77
Id Nouvel empoisonnement dù aux champignons secs	269
Bataille (F.). — Flore analytique et descriptive des Hyménogas- tracées d'Europe	1 57
Id. — Flore analytique et descriptive des Hydnes terrestres d'Europe	201
Bataille (F.) et Crawshay (R.). — Un Bolet de la Bourboule : var. minor de Boletus porphyrosporus (Pl. XI)	267
Bellaing (J. de). — Quelques observations sur les champigaons des environs de Tours pendant le trimestre janvier-mars 1923	87
Bellivier (J.) et Dupain (V.).— Note sur le Cortinarius pseudo- bolaris Maire — Cortinarius limonius Quél. (Pl. VII)	217
Billiard (G.) Milieux favorisant la culture des moisissures	69
Bose (SR.). — Une Polyporacée nouvelle de l'Inde (Pl. VIII)	226
Bouchet (L.). — Tou soc — Scabello tou soc	272
Bourdot (H.) et Galzin (A.). — Hyménomycètes de France. IX. Méruliès	96
Id. — Heterobasidica nondum descripta	261

Buchet (S.). — Une curieuse station de Reticularia Lycoperdon Bull	156
Burlet Voy. Dumée et Burlet.	
Chauvin (E.) Sur la loxicité d' Imanita cirosa l'e	222
Chenantais (JE.). — Valeur taxinomique du sillon germinatif des ascospores chez les Pyrénomycètes	65
Dumée (P.) et Burlet Note sur le Leucangium carthusianum Tul. (4 fig.).	62
Dupain (V.). — Un curieux cas de tératologie de l'Entolomo lividum	274
Id. — Voy. Bellivier et Dupaix.	
Galzin, (A.) Voy. Boumor et Calzia.	
Garbowski (L.).— Les Micromycètes de la Crimée et des districts limitrophes de la Russie méridionale, en considération spéciale des parasites des arbres et des arbrisseaux fruitiers (Pl. IX et X. 3 fig.)	227
Konrad (P.). — Notes critiques sur quelques champignons du Jura (Pl. I-III).	*) ***
Lagarde (J.). — Sur quelques champignons comestibles accidentellement vénéneux	127
Magnin (A.). — Présentation de deux monstruosités de champi- gnons (Pl. VI, 1 fig.)	59
Id. — Herborisation mycologique au Grand-Colombier-du-Bügey (Ain)	84
Id. — Aperçu d'une Histoire de la Mycologie dans la région lyonnaise.	134
Malençon (G.). — Sur un cas de parasitisme de Panus conchatus Bull. (1.fig.)	453
Martin-Sans (E.). — Deux empoisonnements par les champi-	100
gnous Id Forme anormale de Stropharia wruginosa Curl	197
	275
Molliard (M.). — Gaston Borgner (1853-1922)	93 29
Morin (R.). — Note sur le <i>Pleurous Eryngii</i> rencontré sur le littoral de la Seine-Inférieure	221
Patouillard (N.). — Herborisations mycologiques au Cambodge (Pl. IV et V, 4 fig. texte)	46
Peyronel (B.). — Fructification de l'endophyte à arbuscules et à vésicules des Mycorhizes endotrophes (1 fig.)	119
Pinoy (PE.). — L'œuvre de Pasteur et les progrès de la Mycologie.	89
Poix, G Note sur la présence d'Amanita casarea dans les Vosges	276
Liste générale des Membres de la Société mycologique de France.	5

DEUXIÈME PARTIE.

Joachim (L.) Notes sur les principales espèces récoltées pendant les excursions de la session Mycologique de 1922, à Lyon	XXIII
Maublanc (A.). — Rapport sur la session générale organisée en octobre 1992 aux environs de Lyon par la Société Mycologique de Proposition de	
gique de France	IX
La Mycologie en Tchéco-Slovaquie	VII
Procès-verbal de la séance du 1er février 1923	I
- ler mars 1923	III
- 12 avril 1993	IV
- 3 mai 1923	
7 juin 1923	XXVII
- 5 juillet 1923	
6 septembre 1923	
4 octobre 1923	XXXIII
6 décembre 1923	XXXV
Avis du trésorier	· VII
Excursions de la Société	VIII
encommunication desired	
Dates de publication des fascicules du Tome XXXIX :	
- 2 (pp. 89-156)	n 1923. Het 1923. obre 1923. rier 1924.

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

espèces nouvelles décrites dans le

Tome XXXIX (1923).

	Pages.
Anthostomella albicineta Pal	. 57
Ascochyta campanulæ Garb	
* Boletus porphyrosporus Fr., var. minor Bat. et Grawsh	. 267
Caldesiella fragilissima (B. et C.), var. cambodgiana Pat	
Ceracea crustulina Bourd, et Galz	
Cercospora acerina Hart., var. tatarici Garb	
* Cercosporella echinalata Garb	254
* Cladorrhinum Ricini Garb	. 255
Coniophora media Bourd. et Galz.	. 110
- prasinoides B. et G	. 115
Coryneum microstictoides Sace. et Penz., var. Sanguisorba Garb.	254
Cyphella (Solenia) carnea Pat.	
Cytodiplospora Hedysari Garb	. 249
Cytospora Astragati Garh	. 217
* Dendrogaster Cambodgensis Pat	. 55
Exidiopsis calospora Bourd. et Galz	263
Ganoderma (Amauroderma) pallens Pat	. 59
Glæotulasnella metachroa Bourd, et Galz	. 265
Helminthosporium cucumerinum Garb.	257
* Leptosphæria Woodrowii-Wilsoni Garb	238
Leucoporus chætoloma Pat	49
Lophodermium Diospyri Pat	: 56
* - Paonia Rehm. var. corallina Garb	236
Massaria vomitoria B. et C., var. taurica (farb	. 241
Merulius glaucinus Bourd. et Galz.	. 103
- lividus B, et G	. 104
- phlebioides B. et G	. 104
* Morchella elata Fr., var. alba Konrad	. 44
Neopeckia sepulta Pat	. 48
(1) Les espèces marquées d'un astérisque * sont figurées,	

TABLE DES MATIÈRES.	XLIII
* Ophiobolus prunicola Garb	238
Phoma hedysarina Garb	. 245
- resedicola Garb	246
* Placosphwria Agropyri Garb	. 246
Platyglwa micra Bourd, et Galz	. 261
vestita B. et G.	. 261
* Polyporus chocolutus Bose	
Porost chia bicolor Pat	
Phyllosticta berberidicola Garb	243
- biftori Garb	
- Cirsii lanceolati Garb	
- Galegæ Garb	
— minuta Garb	
— Tussilaginis Garb	
- articina Garb	24
Sebacina circumdata Pat	
laccata Bourd. et Galz	
- mesomorpha B. et G	
- opalea B. et G	
- sphærospora B. et G	
* Septoglæum Pistaciæ Garb	
Septoria Ari Desm., var. orientalis Garb	
- artemisiana Garb	
cy/isina (farb	
- Resedæ Garb	
* Sphærulina Violæ Garb	
Thetephora lactea Pat	
Tremella fusispora Bourd. et Galz	
- glacialis B. et G	
- spicata B. et G	
Tulasnella albo-lilacea Bourd. et Galz	26
- araneosa B, et G,	
- bifrons B. et G	
- lactea B. et G	
- obscura B. et G	
- prainosa B, et G	
- rosella B. et G	
- rubropallens B. et G	26
- sordida B. et G.	~ ^
- vernicosa B. et G	
Uredo Peteloti Pat	4
Xanthochrous stupparius Pat	5
Xylaria Lhermii Pat	5
AND A CONTRACT CONTRACT OF A C	
$-\frac{1}{2}$	
and the section of th	

TABLE

des principaux sujets figurant aux procès-verbaux des séances

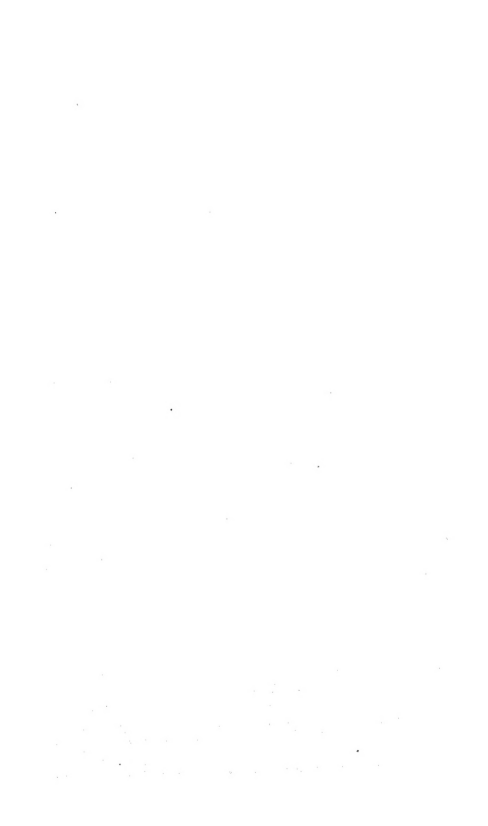
de l'ANNÉE 1923.

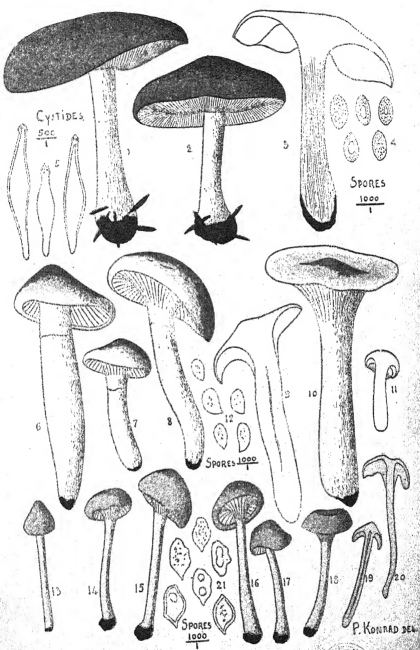
(non compris ceux qui ont donné lieu à la publication d'une note ou d'un mémoire dans le Bulletin de la Société Mycologique).

	Pages
Amanita caesarea dans la Meuse (M. Azoulay)	XXXVII
Amanita echinocephala près de Meulan (MM. Dumée et Bengès)	XXXIV
Amanita Elia (M. Dumée)	XXVII
Champignous desséchés (M. Azoulay)	111
Champignons récoltés à Tours et à Saint-Benoit (Vienne), par M. de Bellaing.	IXXX
Comptes du Trésorier	11
Conidiophores des Erysiphées (M. Foëx)	Λ,
Conservation des échantillons de champignons (M. Dumér).	1.
Contrôle des champignons (M. Azonias) 1	
Cripidatus mallis et formes voisines (M. R. Maire)	XIX
Déformation d'un Agarie (M. Lutz)	11
Détermination de la couleur des spores (MM. Azoniay et	
Sergent)	NV1
Election du Bureau pour 1924	XXXVI
Empoisonnement attribué au Mousseron poussé pendant la	
saison chaude (MM. Martix-Claude, Azoulay)	XXVIII
Expositions mycologiques (M. Azoulay)	XXIX
Oospora vitellina sur planche pourrie (M. R. Heim)	V
Pionnotes sp. sur rameaux de vigne (MM. FOEX, SERGENT). V. XX	VII.XXIX
Pleurotus olearius en Seine-Inférieure et dans le Nord, sa phosphorescence (MM. Mail, Bucher, Joachim, Pelé). XXX, XXX	
Pleurotus spodoleucus à Besançon (M. Magnin)	XXVIII
Pluteus berylus à Ozouer-la-Ferrière (M. Malençon)	XXIX

Réglementation du Marché de Paris	XVI
Responsabilité des organisateurs d'excursions (MM. Poucher,	
Axouaty) •	XXXVI
Session générale de la Société en 1921 XXX, XX	XI, XXXÍV
Spathularia flavida : anomalie (M. Guirrior)	XI
Vulgarisation de la connaissance des champignons comes-	
tibles (MM, Dunée, Azoday, Sergent)	XXXIV

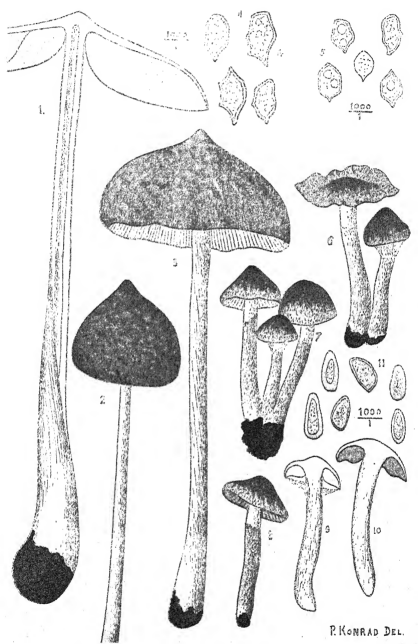
IMPRIMERIE ET LITHOGRAPHIE LUCIEN DECLUME, LONS-LE-SAUNIER





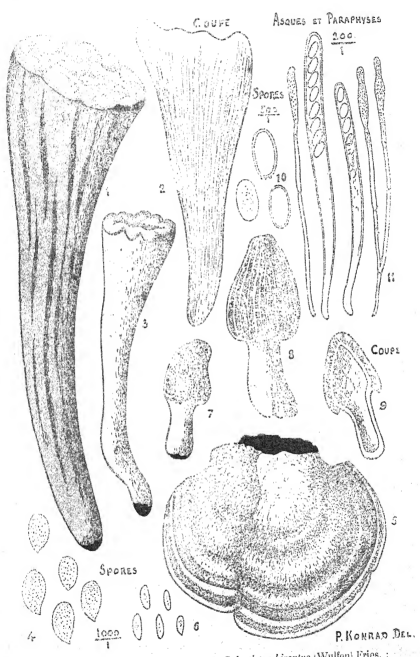
1-5, Tricholoma adstringens Pers.; 6-12, Hygrophorus nitidus Fries.; 13-21, Becilia apiculata Fries.





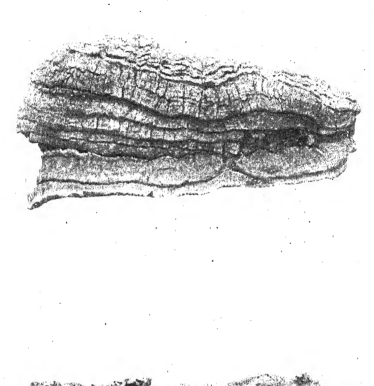
1-4, Nolanea maialis Fries.; 5, Nolanea mammosa L. (spores);
 6-41, Cortinarius arenatus Pers.

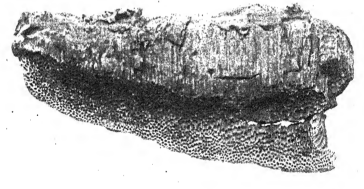




1-4, Clavaria trunctata Quélet; 5-6, Polystictus hirsutus (Wulfen) Fries.; 7-11, Morchella elata Fries. var. nivea Konrad.





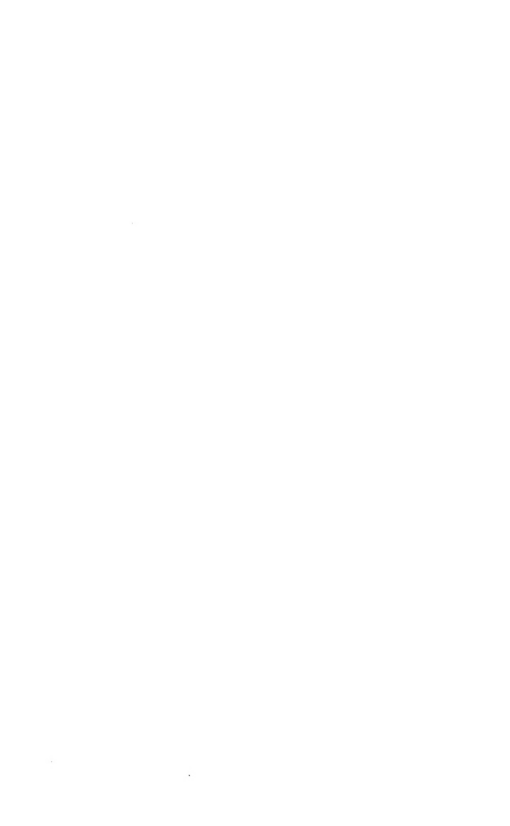


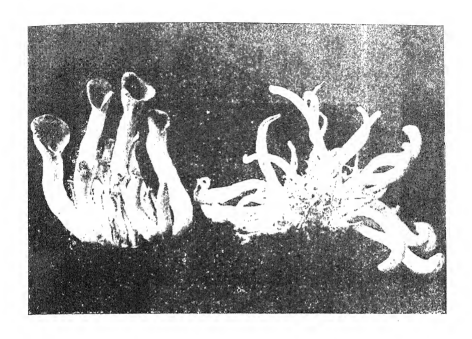
Hexagona sulcata Berk.

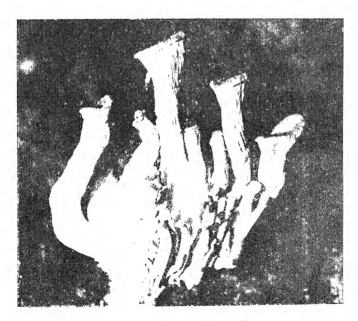




Hydnum investiens Berk.

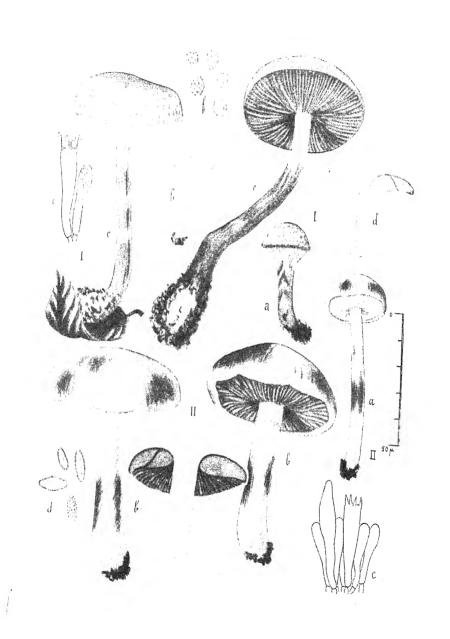




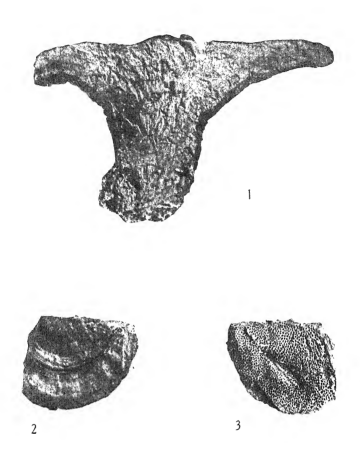


Clitocybe cryptarum Letell.



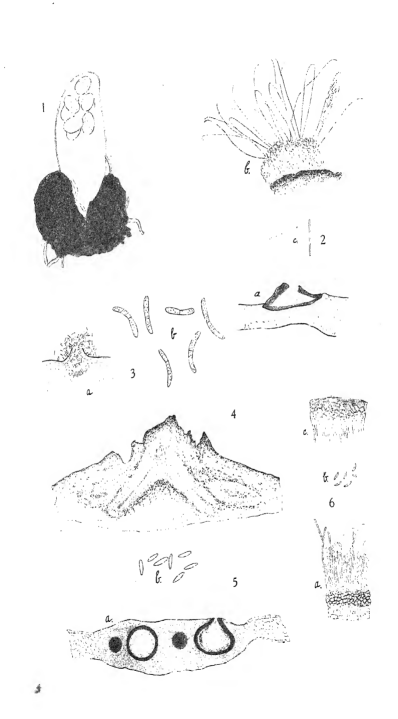




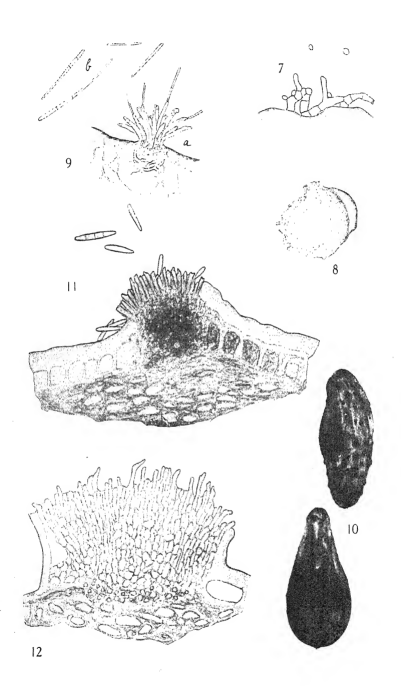


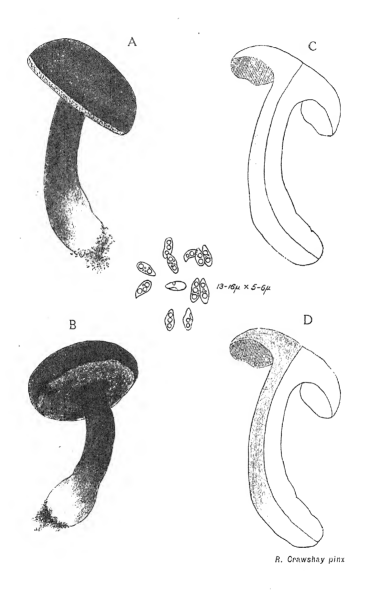
- 1. POLYPORUS CHOCOLATUS Bose.
- 2-3. TRAMETES CINCTA Bose: Face supérieure (2) et face inférieure (3).











BOLETUS PORPHYROSPORUS var. MINOR (F. Bat. et R. Crawshay).

BULLETIN

DR LA

SOCIETÉ MYCOLOGIQUE DE FRANCE



BULLETIN TRIMESTRIEL

DE LA

SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE

DE FRANCE

pour le progrès et la diffusion des connaissances relatives aux Champignons

PONDÉ EN 1885

TOME XL

ANNÉE 1924

PARIS AU SIÈGE DE LA SOCIETE 84, Rue de Grenelle, 84.



LISTE GÉNÉRALE

DES

MEMBRES DE LA SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE (1)

* M. Acoulon, Alfred, Expert près la Cour d'Appel, 51, avenue Malakoff. Paris, XVI.

Mile Albessard, 1, place Raspail, Lyon (Rhône).

M. Alias, inspecteur des Contributions directes en retraite, 18, rue de la Merci, Montpellier (Hérault).

M. Allain-Targé, président de Chambre à la Cour des Comptes, 1, rue Frédéric-Bastiat, Paris, VIIIe.

M. Allorge, Pierre, Secrétaire de la Société. 7, rue Gustave-Nadaud, Paris, XVI.

Mme Allorge, 7, rue Gustave Nadaud, Paris, XVI.

M. Amstutz, industriel, Meslières (Doubs).

M. Andribux, pharmacien, 4, rue Cardinal Morlot, Langres (Haute-Marne).

M. Intoine, docteur en médecine, 2, rue de Navarin, Paris, IXº.

M. ARGER, 46, rue Lamertine, Paris, IXe.

M. Anion, directeur du Service Entomologique, 30, rue Grande Angelesco, Bucarest (Roumanie).

M. Arnaud, G., directeur-adjoint de la Station de Pathologie végétale, 11 bis, rue d'Alésia, Paris. XIVe.

M. Arnoult, Léon, pharmacien honoraire, le Petit Moulin, Chauvency-St-Hubert, par Montmédy (Meuse).

M. Astier, Pierre, licencié ès-sciences, 45, rue du Docteur-Blanche, Paris, XVI.

M. Aubaud, G., 20 bis, Allée d'Antin, Le Perreux (Seine).

Mma Audouï, les Hymonans, Cartelègue (Gironde).

* M. Auvrère, 89, rue Lamarck, Paris, XVIIIe.

M. Ayoutantis, Station de Pathologie végétale, 11 bis, rue d'Alésia, Paris, XIVe.

M. Azoulay, docteur en médecine, 133, rue Blomet, Paris, XVe.

(1) Les noms des Membres à vie sont précédés d'une astérisque.

M. BAAR, Paul, ingénieur, 43, rue Nollet, Paris, XVIIe.

M. Bacu, pharmacien en chef de l'Hospice de Bicètre (Seine).

Miss Bache-Wüg, Sara, 4, rue de Chevreuse, Paris, VI.

M. Baratin, pharmacien, 1, place Dunois, Orléans (Loiret).

M. Barbier, M., préparateur à la Faculté des Sciences, rue Monge, Dijon (Côte-d'Or).

M. Barthel, chef de service à la Maison Vilmorin-Andrieux, 162, boulevard Diderot, Paris, XII^a.

M. Barthélémy, Eug., Ingénieur, 9, boulevard d'Argenson, Neuillysur-Seine (Seine).

M. Bataille, Fr., professeur honoraire, 14, rue de Vesoul, Besançon (Doubs).

M. BATTETA, chemin des Essarts, Bron (Rhône).

M. Baudry, professeur d'Ecole Normale en retraite, 19, rue Marquis, Rouen (Seine Inférieure).

M. Becker, Georges, 20, Faubourg de France, Belfort (territoire de Belfort).

M. Ben, L. 6, rue Henry Say, Asnières (Seine).

M. Bellaing (Abbé de), 3, quai Paul Bert, Tours (Indre-et-Loire).

M. de Bellenot, 18, rue de Lorraine, Monaco (Principauté de Monaco).

M. Bellerby, 21, Clifton Green, York (Angleterre).

M. Bellivier, pharmacien, Parthenay (Deux-Sevres).

M. Belloc, ingénieur, château de la Rocque, Rivière-Saas et Gourby (Landes).

M. Berge, René, 12, rue Pierre 1er de Serbie, Paris, XVIe.

* M. Bracks, docteur en médecine, 30, Avenue de Villiers, Paris, XVII°.

M. Bernard, G., spharmacien principal de l'armée en retraite, membre fondateur de la Société, 31, rue St-Louis, La Rochelle (Charente-Inférieure).

M. Bernin, Aug., pharmacien, Hôpital de Monaco (Principanté de Monaco).

M. Berthour, pharmacien en chef de l'Hospice de la Salpétrière, Paris, XIIIe

M. Bertrand, Gabriel, professeur à l'Institut Pasteur, membre de l'Institut, Président de la Société, 25, rue Dutot, Paris, XV°.

M. Bertreux, vétérinaire en retraite, Pocé Destré, par Bagneux (Maine et-Loire).

* M. Brsagu, Louis, 61, cours Aquitaine, Bordeaux (Gironde).

M. Brssil, professeur au Lycée Montaigne, 17, rue Auguste Comte, Paris, VI.

M. Bessin, dessinateur, 7, rue Toullier, Paris, Ve.

- M. Bestel, rue des Écoles, Montey-St-Pierre (Ardennes).
- M. Beurton, Claude, pharmacien, 34, rue Grenier St Lazare, Paris, III^e.
- M. Bezssonoff, 4, rue Pailler, Paris, Ve.
- M. Biers, P., préparateur au Muséum d'Histoire naturelle, 72, avenue Beauséjour, Parc St-Maur (Seine).
- * M. Bulliard, assistant de Bactériologie à la fondation A. de Rothschild, Secrétaire général de la Société « les Naturalistes parisiens », 22, rue Manin, Paris, XIX°
- M Biorer (abbé), professeur à la Faculté des Sciences de l'Université libre d'Angers (Maine-et-Loire).
- M. Biounge, Institut Carnoy, Université de Louvain (Belgique).
- M. Bizot, Amédée, conservateur des hypothèques, Melun (Seine-et-Marne).
- M. Blanc, Alph., professeur au Collège, Carpentras (Vaucluse).
- M. Boca, L., professeur au Collège Stanislas, 1, rue du Regard, Paris, VI^e.
- M. Bodin, F., docteur en médecine, professeur à l'École de médecine, Rennes (Ille-et-Vilaine).
- M^{me} Вонь, А., la Carrière-Crottet, par Pont-de-Veyle (Ain).
- М. Воны, 2, rue de la Paix, Paris, Ile.
- M. Boinor, pharmacien, 79, Boulevard Voltaire, Paris, XIe.
- M Bompied, pharmacien, 187, rue Belliard, Paris, XVIIIe.
- M. Bonati, G., docteur en medecine, Lure (Haute-Saône).
- M. Bonnetête. pharmacien, 14, rue de la Souche, Poitiers (Vienne).
- M. Bose, professeur de Botanique, au Carmichael Medical College, 28, rue St-André des Arts, Paris, VI°.
- M. Borre, Louis, Ophain-Bois-Seigneur-Isaac, Brabant (Belgique)
- M. Bouchet, pharmacien honoraire, 40, rue Renaudot, Poitiers (Vienne).
- * M. Bougault, pharmacien de l'hôpital Tenon, 4, rue de la Chine, Paris. XX^e.
- M. Bouge, pharmacien, Saint-Florent-sur-Cher (Cher).
- M. Boulanger, Emile, 11, avenue de la Dame-Blanche, Fontenaysous-Bois (Seine).
- M Boulanger, Edouard, 11, avenue de la Dame-Blanche, Fontenay-sous-Bois (Seine).
- M. Boulanger, G., chef de bureau au chemin de fer de l'Est, rue Célestine-Fillion, Thorigny (Seine et-Marne).
- Mme Boulanger-Hubinet, 22, rue des Vignes, Paris, XVIc.
- M. Boulet, C., 101, rue de Rennes, Paris, VIe.
- M. Bourdor (abbé), Saint-Priest-en-Murat, par Montmarault (Allier).

M. Boursier, 28, rue de Lyon, Paris, XIIc.

M. Boyen, docteur en médecine et docteur ès-sciences, préparateur de Physiologie végétale à la Faculté des Sciences, 20, Cours Pasteur, Bordeaux (Gironde).

M. Brandon, Alf., chef de division des statistiques au Ministère des Pensions, 18, rue de Savoie, Paris, VI^e.

M. Brébinaud, P, pharmacien honoraire, 63, avenue de Bordeaux, Poitiers (Vienne).

M. Bresadola (abbé), membre fondateur de la Société, 12, Piazetta dietro il Duomo, Trente (Italie).

M. Bretin, chargé de cours à la Faculté de Médecine de Lyon, pharmacien en chef de l'Asile de Bron (Rhône).

M. Bridel, pharmacien de l'Hôpital Lariboisière, 2, rue Ambroise Paré, Paris, X°.

M. Broco-Rousseu. vétérinaire principal de l'Armée, directeur du Laboratoire militaire de recherches vétérinaires, 21, rue Montbrun, Paris, XIVe.

M. Bros, V., pharmacien, place de la Gare, Melun (Seine-et-Marne).

M. Brunaux, chef de musique militaire, Mons-en-Blossac, par Bruz (Ille-et-Vilaine).

M. Buchet, S., préparateur à la Sorbonne, 38, avenue de l'Observatoire, Paris, XIV°.

M. Bugnon, Pierre, Institut botanique, Jardin des Plantes, Caen (Calvados).

M. Buisson, Robert, 15, Avenue de la Bourbonnais, Paris, VIIe.

M. le Prof. Reginald Buller, Botanical Department, University of Manitoba, Winnipeg (Canada).

M. Buret, F., docteur en médecine, 2, rue Casimir Delavigne, Paris, VI.

M. Burlet, pharmacien, Albertville (Savoie).

M. Burnier, docteur en médecine, 5, rue Jules Lesèvre, Paris, IX.

M. Burton, 4, rue Léopold Robert, Paris, XIVe.

* M. Butignot, docteur en médecine, Delémont (Suisse).

M. Butler, Imperial Bureau of Mycology, 17, Kew Green, Kew, (Grande-Bretagne).

M Cabanès, conservateur du Muséum d'Histoire Naturelle, Nîmes, (Gard).

M. Cahen, avocat à la Cour d'appel, 5, rue Tilsitt, Paris, VIIIe

M. Capon, ingénieur, 8, rue Raffet, Paris, XVIe.

M. CARLANDER, Thor, 3, rue Davioud, Paris, XVIe.

M. CARRIÈRE, Maxime. 28, rue Daubenton, Paris, Ve.

M. Castanier, Aug., pharmacie Stella, 5, place Mogador, Mascara, Oran (Algérie).

M. CASTELLANI, A., Society of tropical Medicine, 33, Harley-Street, London W. 1 (Angleterre).

M Castroviejo. Amando, Professeur à la Faculté de droit de l'Université de Santiago, Coruña (Espagne).

M. CAUSSIN, instituteur retraité, Liffol-le-Petit, par Prez-sous-Laffauche (Haute-Marne).

M. Cavadas, Démétrios, Directeur de la Station de Pathologie végétale de Pelion, Lechonia-Volo (Grèce).

M. CAVEL, clinique vétérinaire, route de la Morlaye, Chantilly (Oise).

M. CAZAUMAYOU, pharmacien, Dax (Landes).

M. CENDRIER, pharmacien, 49 rue Notre-Dame, Troyes (Aube).

M. Chaigneau, Marcel, pharmacien, Gisors (Eure).

M. Chalas, Adolphe, 14, rue Angélique Vérien, Neuilly-sur-Seine (Seine).

M. Champod, Ed., Maisons Ouvrières nº 8, Fleurier (Suisse).

* M. Chané, Maurice, administrateur-délégué des Etablissements Chané et Damail, 1 bis, rue de Siam, Paris, XVIe.

M. Charles, pharmacien, 10, rue de Seine, lvry-Port (Seine).

M. Charpentier Ch., correspondant du service des épiphyties, 164, boulevard de Montparnasse, Paris, XIVe.

M. CHATEAU, A., chirurgien-dentiste, 3, rue Royale, Versailles, (Seine-et-Oise).

M. Chatenier, A., docteur en médecine, St-Bonnet-de-Valclérieux, par Crépol (Drôme).

M. Chauveaud, G., directeur du Laboratoire de l'École des Hautes-Etudes, 16, avenue d'Orléans, Paris, XIV^e.

M. Chauvin, pharmacien, 12, place du Marché, Nogent le-Rotrou, (Eure-et-Loir).

M. Chaze, répétiteur au Lycée Louis-le-Grand, 123, rue St-Jacques, Paris, V°.

M Chenantais, docteur en médecine, 30 bis, Avenue de Gigant, Nantes (Loire-Inférieure).

M. Chermezon, H., c'ef des travaux de Botanique à la Faculté des Sciences de l'Université, 7, rue de l'Université, Strasbourg (Bas-Rhin).

M. Chevalérias, E., industriel, Grandsaigne, par St-Remy-sur-Durolle (Puy-de-Dôme).

M. CHIFFLOT, chef des travaux de Botanique à la Faculté des Sciences, Lyon (Rhône).

M^{me} Choquenot-Casiez, herboriste, 157, Grande Rue, Saint-Maurice, (Seine).

M. Chouard, Pierre, 38, quai Pasteur, Melun (Seine-et-Marne).

M. CLARET, 50, rue Pascal, Paris, XIIIe.

M. CLEMBERT A., 52, boulevard Gambetta, Noisy-le-Sec (Seine).

M. Choix, Francis (Abbé), curé de Charmoy, par Montcenis (Saôneet-Loire)

M. Codina Viñas, Joachim, la Sellera, province de Gerona (Espagne).

M. Colas-Vibert, Maurice, rue des Quatre-Huyes, 91, Vendôme (Loir-et-Cher).

M. Colin (Abbé), 74, rue de Vaugirard, Paris, VIc.

M. Commandeur, professeur à la Faculté de Médecine, 12, rue Auguste Comte, Lyon (Rhône)

M. Comont, Pierre, 157, rue Montmartre, Paris, II.

M. Connomine, médecin de l'Asile de Bron (Rhône).

* M. Copineau, C., juge honoraire, Hornoy (Somme).

M. Conbasson, pharmacien, 16 ter, rue St Firmin, Briare (Loiret).

M. Corbière, Directeur de la Société des Sciences naturelles de Cherbourg, 70, rue Asselin, Cherbourg (Manche).

M. Corbin, A., inspecteur des Forêts, Epinal (Vosges).

M. Cordier, médecin-major, 24, rue du Gazomètre, Tours (Indre-et-Loire).

M. Corfec, 27, rue du Bourg Heisent, Laval (Mayenne).

M. Cosson, instituteur, la Galonnière, Combourg (Ille-et-Vilaine).

M. Costabel, ingémeur, 22, rue de l'Arcade, Paris, VIIIe.

* M. Costantin, J., Membre de l'Institut ancien Président de la Société, 61, rue Buffon, Paris, V°.

M. Costilhes, 23, rue de Chéroy, Paris, XVII^e.

M. Couderc, ingénieur civil, Aubenas (Ardèche)

M. Coulaud, pharmacien. Lorris (Loiret).

M. Coulon, Marcel, Procureur de la République, 9, rue Philippe de Beaumanoir, Beauvais (Oise).

M. Courtay, 242, rue St-Martin, Paris, IIIe.

M. Courtet, professeur au Lycée, Lons-le-Saunier (Jura).

M. Courtigeol, Louis, pharmacien, 83, rue Crozatier, Paris. XII.

M. Courtillor, instituteur. Chantes, par Traves (IIte-Saone).

Mlle Courtonne, institutrice, 68, rue des Vignes, Cachan (Seine).

M. CRAWSHAY, Richard, 96, Victoria Street, London, S. W. (Angleterre).

M. le Baron de Crisenov, 3, rue de Bagneux, Paris, VIe.

M. Cunningham, G.-II., Mycologist of the N. Zealand Department of Agriculture, 71, Fairlie Terrace, Wellington (Nouvelle Zelande).

* M. Cuo. docteur en médecine, 39, rue St-Martin, Albi (Tarn).

M. Cuzin, pharmacien, 8, place de l'Hôtel-de-Ville. Auxerre (Yonne).

M. Dalmier, E., chef des travaux pratiques à la Faculté de Pharmacie de Montpellier (Hérault).

- M. Dangeard, membre de l'Institut, ancien Président de la Société, professeur à la Sorbonne, Paris, V°.
- M. Dangeard, Pierre, préparateur à la Faculté des Sciences, 12, rue Cuvier, Paris; Ve.
- M. DAUPHIN, pharmacien, Carcès (Var).
- * M. Debaure, 23, route de Crosnes, Villeneuve-St-Georges (Seineet-Oise).
- M. Debas, A., 84, rue de Ménilmontant, Paris. XXº.
- M. Debas, L, 84, rue de Ménilmontant, Paris, XXº.
- * MIII DECARY, La Ferté sous Jouarre (Seine-et-Marne). •
- M. Declume, imprimeur, Lons le-Saunier (Jura).
- * M. Decluy, ingénieur, 48, rue de Douai, Paris, IXe.
- M. Deconihout, J., droguiste, 138, rue de la Grosse Horloge, Rouen (Seine-Inférieure).
- M. DEGLATIONY, 29, rue Blaise Pascal, Rouen (Seine Inférieure).
- M. Delaire, pharmacien, Pierrepont (Meurthe-et-Moselle).
- M. Delaunay, Fernaud, 6, Boulevard de Strasbourg, Paris, Xc.
- M. Delubracz, ingénieur, 17, rue Diderot. Grenoble (Isère).
- M. Delvallée, instituteur, Obies, par Bavay (Nord).
- M. Demange, V., Villa des Terrasses, Chemin des Patients, Epinal (Vosges).
- M. Demorlaine, conservateur des Eaux-et-Forêts, Professeur à l'Institut Agronomique, 16, rue Claude Bernard. Paris, Ve.
- M. Denis, Marcel, docteur ès-sciences, Laboratoire de Botanique de la Faculté des Sciences, Clermont-Ferrand (Puy-de Dôme).
- M. Derbuer (abbé), curé de Peyrus (Drôme).
- M. Deroche, ingénieur, Esternay (Marne)
- M. Deschamps (abbé). curé de Longechaux, par Vercel (Doubs),
- M. Descher, publiscite, 51, rue Denfert-Rochereau, Paris, Ve.
- M. Descomps, Abel, professeur au Collège, 19, rue Gavarret, Condom (Gers).
- * M. Desgannes, docteur en médecine. 16, rue Houdon, Paris, XVIIIe.
- M. Dessenon, professeur honoraire, 20, rue des Grands-Augustins, Paris, VIº
- M DEZANNEAU, docteur en médecine, 13, rue Hoche, Angers (Maineet-Loire).
- M. Dimitri, G., chef-adjoint au Laboratoire du Comité d'hygiène, 7, rue Victor-Considérant, Paris, XIVe.
- M. Donmeuil (lieutenant A.) 5, avenue Elisée Reclus, Paris, VII.
- M. Doroguine, Georges, assistant à l'Institut de Pathologie végétale, Perspective Anglaise, 29, Léningred (Russie).
- M. Douteau, pharmacien, Chantonnay (Vendée).
- M. Duboys, ingénieur agricole, professeur à l'Ecole nationale d'Agriculture, 2, rue d'Inkermann, Rennes (Ille-et-Vilaine).

M Dubreull, A., docteur en médecine, 37, rue de la Mairie, La Riche (Indre-et-Loire).

M Ducarry, Antoine, interne en pharmacie, Hospice de Bicètre (Seine)

Mine Ducasse, receveur des postes, Verneuil-sur-Seine (Seine-et-Oise).

M. Ducnesne Fournet, 10, Villa Saïd, Paris, XVIe.

M. Ducomet, professeur à l'École Nationale d'Agriculture de Grignon, 85, rue des Chantiers, Versailles (Seine-et-Oise).

M. Durt, Emile, 22, avenue des Bonshomm is, l'Isle-Adam (Seincet-Oise).

* M. Durour, L., Directeur-adjoint du Laboratoire de Biologie végétale, Avon (Seine-et-Marne)

M. Dufresnoy, Jean, Villa Bon Séjour, Boulevard de l'Océan, Arcachon (Gironde).

M. Dulac, Albert, 6, rue Edith Cavell, Le Creusot (Saône-et-Loire).

* M. Dumée, P., ancien trésorier de la Société, 45, rue de Renues, Paris, VIe.

M. Dumon, Raoul, 10, rue de la Chaise, Paris, VIe.

M. Dupain, V., pharmacien, la Mothe-Saint-Héray (Deux-Sèvres).

M. Duport, chargé de la Station entomologique de Cho-ganh, Ligne Hanoï-Vinh (Tonkin).

M. DUTERTRE, 28, Quai Saint-Germain, Vitry-le-François (Marne).

M. Duval, H, 19, Avenue de la République, Paris, XIc.

M. Duvernoy, Marcel, Doctour en Médecine, Valentigney (Doubs).

M Eastham, Provincial plant pathology, Court House, Vancouver B. C. (Canada).

M. Emberger, Docteur ès-sciences, chargé de cours à l'Institut Botanique de Montpellier (Hérault).

* M. Evrard, Francis, Institut scientifique d'Indo-Chine, 50, rue Rousseau, Saïgon (Indo-Chine).

M. FAIVRE, J., 3, Boulevard Morland, Paris IV.

M. FAVIER, 4, rue des Carmes, Paris, Ve.

M. FERMON, J., 54, rue Blanche, Paris IXº.

M. Fergary, Henry, pharmacien, 6, boulevard Richard-Lonoir, Paris, XI.

M. Ferré, Docteur en Médecine, 5, rue Boccador, Paris, VIIIº.

M. Ferrier, O., pharmacien, Vitré (Ille-et-Vilaine).

M. Ferry, René, Docteur en Médecine et Docteur en Droit, ancien Directeur de la «Revue Mycologique», juge honoraire au Tribunal civil, membre fondateur de la Société, 7, Avenue de Robache, Saint-Dié (Vosges).

M. Flahault, Ch., Directeur de l'Institut botanique de la Faculté des Sciences, Membre honoraire de la Société, Montpellier (Hérault).

- * M. Florian, C., ingénieur, 32, rue du Capitaine Rouveure, Vernon (Eure).
- M. Forx, E, directeur de la Station de Pathologie végétale, ancien Secrétaire général de la Société, 11 bis, rue d'Alésia, Paris, XIV.
- M. Foley, docteur en médecine, Institut Pasteur d'Algérie, Alger (Algérie).
- * M. Fournier, l'aul (abbé), 1, rue des Alliés, Saint-Dizier (Haute-Marne).
- M. Fourton, A., pharmacien, 38, rue Neuve, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme).
- M. DE FRANCHESSIN (colonel), 12, rue Greuze, Paris, XVIe.
- M. Fron, Professeur à l'Institut agronomique, ancien Président de la Société, 16, rue Claude Bernard, Paris, Ve.
- M. Fusy, Grande Rue, 83, Châteauneuf-sur-Loire (Loiret).
- M. Gabriel, C., professeur à l'Ecole de plein exercice de Médecine et de Pharmacie, 28, rue de la République, Marseille (Bouches-du-Rhône).
- M. GADEAU DE KERVILLE, H., naturaliste, 7, rue Dupont, Rouen (Seine-Inférieure).
- M^{11e} Gaillat, A., 3, rue Francisco-Ferrer, Persan (Seine-et-Oise).
- * M. Galzin, A., vétérinaire militaire en retraite, St-Sernin (Aveyron).
- M. Ganiayre, 33 bis, rue Château-Landon, Paris, Xe.
- M. Garbowski, Chef de la Section des Maladies des Plantes à l'Institut agronomique de l'Etat, Bydgoszczy (Pologne).
- M. GARD, Directeur par intérim de la Station de Pathologie végétale, 20. cours Pasteur, Bordeaux (Gironde).
- M. GARDÈRE, professeur au Collège, Condom (Gers).
- Mme Garling, 64, rue Madame, Paris, VIe.
- M. GARNIER, inspecteur principal aux Chemins de fer de l'Est, service du mouvement, 25, rue de l'Aqueduc, Paris, Xe.
- M. GAUTHIER (abbé), curé de Ste-Croix, par Montluel (Ain).
- M. Genty, directeur du Jardin Botanique, 15, boulevard Garibaldi, Dijon (Côte-d'Or).
- M. Geslin, pharmacien honoraire, 8, rue des Messageries, Paris, X°.

 * M. Gilbert, docteur en pharmacie, 6, rue du Laos, Paris, XV°.
- M. Gilot, J., ingénieur chimiste, 16, rue des Ursulines, St-Denis (Seine).
- M. GIRARD, Francis, 37, rue Stephenson, Paris, XVIIIe.
- M. Girardot, pharmacien, Avenue de la Gare, Houilles (Seine-et-Oise).
- M. Gobillor, L., docteur en médecine, la Trimouille (Vienne).
- M. Goffinet, 51, rue de la Gatine, Angoulème (Charente).

M. Gonzales-Fragoso (Dr Romualdo), Professeur au Musco de Ciencias Naturales (Hipódromo), Madrid (Espagne).

M. Goubeau, docteur en médecine, 172, rue La Fayette, Paris, IXe.

M. Gours, bibliothécaire, 78, rue du Kremlin, Kremlim-Bicètre (Seine).

M. Grandpierre, pharmacien, 32, rue Carnot, Sedan (Ardennes).

M. Grandval, Charles, 3, rue de l'Audience, Fontenay-sous-Bois (Seine).

M. Gratier, M., 7, rue de l'Hôpital, Tonnerre (Yonne).

M. Gratiot, docteur en médecine, La Ferté-sous-Jouarre (Seine-ct-Marne).

M. Grelet (abbé), curé de Savigné (Vienne).

M. GRIGORAKI, attaché au Laboratoire de Botanique de la Faculté des Sciences, 29, rue d'Enghien, Lyon (Rhône).

M. Gros, Léon, pharmacien, professeur suppléant à l'Ecole de Médecine et de Pharmacie, place Delille, Clermont-Ferrand (Pay-de-Dôme).

M. GROSJEAN, instituteur en retraite, Moncey (Doubs).

M. GRUYER, P., à Spincourt (Meuse).

M. Guégan, M., 38, avenue de Wagram, Paris, XVIIe,

* M. Guenior, capitaine du génie, 9, rue Léon Vaudoyer, Paris, VIIe.

M. Guérin, Paul, professeur agrégé à la Faculté de Pharmacie, professeur à l'Institut national agronomique, 4, avenue de l'Observatoire, Paris, VI^e.

M. Guétrot, Dr en médecine, 169, rue de Tolbiac, Paris, XIIIe.

M. Guffroy, ingénieur agronome, «Kergevel», 17, rue Civiale, Garches (Seine-et-Oise).

M. Guiart, J., professeur à la Faculté de Médecine, 58, boulevard de la Croix-Rousse, Lyon (Rhône).

* M. Guibert, G., 50, rue Leibnitz, Paris, XVIII.

M. Guignard, Léon, membre de l'Institut, professeur à la Faculté de Pharmacie, 6, rue du Val-de-Grâce, Paris, V^e.

M. GUIGNARD (abbé), vicaire à Saint-Symphorien (Indre-et-Loire).

M. Guignard, pharmacien, 64, avenue Gambetta, Saint-Maixent (Deux-Sevres).

M. Guillaume, pharmacien, 41, rue de la République, Issoudun (Indre).

M. Guillaumor, Georges, sous-chef de bureau au Crédit Foncier de France, 9, avenue Gambetta, Paris, XX°.

M. Guillemin, F., mycologue, Cormatin (Saône-et-Loire).

M. Guilliermond, chargé de cours à la Faculté des Sciences (P.C.N.), Vice-Président de la Société, 12, rue Cuvier, Paris, Ve.

* M. Guinier, P., directeur de l'Ecole nationale des Eaux-et-Forêts, 10, rue Girardet, Nancy (Meurthe-et-Moselle).

M. Guinogher, Marcel, 17, rue Neuve, Lyon (Rhône).

- M. Guitat, Daniel, Moret-sur-Loing (Seine-et-Marne).
- M. Guitton, Ernest, docteur en médecine, Saint-Calais (Sarthe).
- M. Gurlie, L., pharmacien, Neuville-aux-Bois (Loiret).
- M. Güssow, Hans, Central experimental Farm, Ottava (Canada).
- M. Hador, docteur en médecine, Pouxeux (Vosges).
- M. Haider Bey, Directeur de l'Agriculture de l'Etat du Grand Liban, Beyrouth (Syrie).
- M. Hallor, directeur des Services vétérinaires de l'Aisne, 35, rue de l'Eglise, Vaux-sous-Laon (Aisne).
- M. Hamel, docteur en médecine, directeur de l'Asile des Quatro Mares, Sotteville-lès-Rouen (Seine-Inférieure).
- M. Hamel, docteur en pharmacie, 10, place Thiers, le Mans (Sarthe).
- M. Hamel, Gontran, 2, Avenue Victor Hugo, Meudon (Seine-et-Oise).
- M. HARDING, 4, rue Frépillon, Noisy-le-Sec (Seine).
- M. HARLAY, Marcel, docteur en pharmacie, 21, rue de Passy, Paris, XVIe.
- M. Hébou, Henri, docteur en médecine, pharmacien, 101, rue Grande, Montereau-Faut-Yonne (Seine-et-Marne).
- M. le Dr Hegyi, directeur de la Station de Physiologie et Pathologie végétales, Sebroï ut, 17, Budapest, II (Hongrie).
- M. Heim, F., docteur en médecine, professeur au Conservatoire des Arts et Métiers, 34, rue Hamelin, Paris, XVI^e.
- M. Heim, Roger, Archiviste-adjoint de la Sociéte, 96, rue Nollet, Paris, XVII^e.
- M. HENRIOT, rue Pasteur, Epinay-sur-Orge (Seine-et-Oise).
- M. Henriquer, inspecteur des forêts, 7, rue Vauban, Bayonne (Basses-Pyrénées).
- M. Hérisser, H., professeur agrégé à la Faculté de Pharmacie, pharmacien des hôpitaux, 184, rue du Faubourg Saint-Antoine, Paris, XIIe.
- M. HERMANN, libraire, 8, rue de la Sorbonne, Paris, Ve.
- M. HÉTIER, F., industriel, St-Priest-sur-Taurion (Ilte-Vienne).
- M. Hibon (capitaine), 11 bis, passage de la Visitation, Paris, VIIe.
- M. Hillier, Louis, 108, Grande-Rue, Besançon (Doubs).
- M. Hoffmann, 34, avenue de la Gare Thaon-les Vosges (Vosges).
- M. Humblot, Robert, 5, rue Désiré Richebois, Fontenay-sous-Bois (Seine).
- M. Humphrey, C.-J., Pathologist, University of Madison, Wisconsin (Etats-Unis).
- M. Husnor, docteur en médecine, 8, rue de la République, Vierzon (Cher).
- M. JACCOTTET, J., 10, rue du Cendrier, Genève (Suisse).
- M. JACQUET, Claude, industriel, 40, Quai Riondet, Vienne (Isère).
- M. Jacquor, Alf., docteur en médecine, 3, rue de Valentigney, Audincourt (Doubs).

* M. de Jaczewski, A., Directeur de la Station de Pathologie végétale, membre correspondant de l'Académie des Sciences de Russie, Perspective Anglaise, 29, Léningrad (Russie).

M. JAVILLIER, M., chargé de cours à la Faculté des Sciences, 19, rue

Ernest Renan, Paris, XVe.

M. Jeanmaire, pasteur, 4, rue Charles Lalance, Montbéliard (Doubs). M. Joachim, docteur en pharmacie, 115, rue de la Forge, Noisy-le-

sec (Seine).

M. Joly, A., docteur en médecine, 20, rue du Chemin de fer, Croissysur-Seine (Seine-et-Oise).

* M. Josserand, Marcel, 19, rue de Bourgogne, Lyon (Rhône).

M. Joubaun, F. (Abbé), professeur à l'Institution Saint-Michel, Chateau Gontier (Mayenne).

M. Jourfret, J., capitaine en retraite, Chantelinotte, par Pouilly-sous-Charlieu (Loire).

*M. Joyeux, docteur en médecine, laboratoire de Parasitologie, Faculté de Médecine, 15, rue de l'École de Médecine, Paris, VI°.

M. Juillard, ingénieur électricien, Villeneuve-sur-Lot (Lot-et-Garonne).

M. Juillard-Hartmann, G., Membre fondateur de la Société, 27, rue de la Louvière, Epinal (Vosges).

M. Juillet, P., Professeur à l'Ecole normale d'Albertville (Savoie).

M. Kavina, professeur de Botanique, Ecole polytechnique, Villa Grebovka, Vinohrady, 58, Prague (Rép. Tchéco-Slovaque).

M. Killian, maître de Conférences de Botanique à la Faculté des Sciences de l'Université, 15 ter, rue de la Forêt noire, Strasbourg (Bas-Rhin).

* M. Kisielnicki, ingénieur, 8, rue Raynouard, Paris, XVIe.

M. Klika, J., professeur agrégé à l'Ecole polytechnique, Kosire-Vaclavka, 333, Prague (Tchécoslovaquie).

M. Kenic, X., 4, chemin des Routes, Toulon (Var).

* M. Konrad, P., géomètre, Neuchâtel (Suisse).

M. Kraus, Math., ancien secrétaire de la Société Botanique de Luxembourg, Librairie de la gare, casier postal 76, Luxembourg (Luxembourg).

M. Krulis Randa, Otakar, Jizdarenzka, 4-8, Brno (Tchéco-Slovaquie).

M. Kuhner, Robert, 3, rue Mot, Fontenay-sous-Bois (Seine).

M. Labbé, docteur en pharmacie. 1, rue des Serruriers, Laval (Mayenne).

M. Labesse, P., professeur suppléant à l'Ecole de Médecine et de Pharmacie, 38, rue des Lices, Angers (Maine-et-Loire).

Mme Labit, Kéraïeux, Dinan (Côtes-du-Nord).

M. LAFITE, 16, rue du Regard, Paris VI.

- M. LAFON, Ernest, à Bousval, Brabant (Belgique).
- M. LAGARCE, F., étudiant en pharmacie, 29, Avenue de l'Observatoire, Paris, Ve
- M. LAGARDE, J., maitre de Conférences de Botanique à la Faculté des Sciences de l'Université, Strasbourg (Bas-Rhin).
- M. LAGARDE, conserves alimentaires de luxe, Villefranche-de-Rouergue (Aveyron).
- M. Lailloux, à Monétay-sur-Allier, par Chatel-de-Neuvre (Allier).
- L. Lalouette, Hameau de la Folie, par Fourchambault (Nièvre).
- M. LAMAZE, pharmacien, Fraize (Vosges)
- M. Lapicque, Louis, professeur à la Sorbonne, Membre fondateur de la Société, 21, boulevard Henri IV, Paris, IV.
- M. LARCHER, docteur en médecine, 97, rue de Passy, Paris, XVIe.
- M. LASNE, dessinateur-lithographe, 9, rue Champollion, Paris, Ve.
- M. LASNIER, ingénieur agronome, agrégé de l'Université, professeur des Sciences naturelles au Lycée Faidherbe, 32, rue Fourmentel, Lille (Nord).
- M. LAUSSINE, P, père, Pont-de-Roide (Doubs).
- M. Lavocat, pharmacien, rue Thomassin, Lyon (Rhône).
- M. Le Blanc, André, 87, rue Saint-Jacques, Marseille (Bouches-du-Rhône).
- M. Leblond, A., pharmacien, Pouilly-en-Auxois (Côte-d'Or).
- M. Leboucher, Paul, ingénieur, 19, rue Théodore de Banville, Paris, XVII°.
- M. Le Bourg, pharmacien, Montbazon (Indre-et-Loire).
- M. LECHEVALIER, P., libraire, 12, rue de Tournon, Paris, VI.
- M. LECLAIR, 5, villa Close, Bellème (Orne).
- M. LECŒUR, pharmacien honoraire, Pierres, par Maintenon (Eure-et-Loir).
- M. Lecomte, Membre de l'Institut, professeur au Muséum, 24, rue des Ecoles, Paris, V^e.
- M. Ledoux-Lebard, docteur en médecine, 22, rue Clément Marot, Paris, VIII^e.
- M. Le Duc, Louis, 32, rue des Archives, Paris, IVe.
- M. Lefranc, Robert, vendeur aux Halles centrales de Paris, 70, rue du Dessous des Berges, Paris, XIIIe.
- M. Léger, Pierre, pharmacien, 2, boulevard de l'Hôtel de Ville, Vichy (Allier).
- M. LEGRAND, pharmacien, 94, rue Monge, Dijon (Côte-d'Or).
- M. LEGROS, Clément, 27, rue Bénard, Paris, XIVe.
- M. Légué, L., pharmacien, 4, rue Nationale, Le Mans (Sarthe).
- M. Lemée, horticulteur-paysagiste, 5, ruelle Taillis, Alençon (Orne).
- M. Lemesle, Roger, 63, rue des Arts, Levallois-Perret (Seine).

- M. Lemoine, Louis, ingénieur, 26, avenue du Parc Montsouris, Paris, XIVe.
- M. LEPAGE, 34, rue Faidherbe, Paris, XIe.
- M. Lépicouché instituteur, Bréteuil (Eure).
- M. Lerouge, Louis, 59, rue Clémenceau, le Creusot (Saône-et-Loire).
- M. Lesca, docteur en médecine, Ondres (Landes).
- M. LHOMME, libraire, 3, rue Corneille, Paris, VIe.
- M. des Ligneris, ingénieur agronome, Bressoles, par Moulins (Allier).
- M. Lignier, chef de bataillon au 134° régiment d'infanterie, Chalon-sur-Saône.
- M. Longuet, E., docteur en médecine, 48, rue des Acacias, Alfortville (Seine).
- M. LLOYD, 309, West Court Street, Cincinnati, Ohio (U.S. A.).
- M. Lorton, J. (abbé), Vice-Président de la Société, curé de Bragny, par St-Vincent-lès-Bragny (Saône-et-Loire).
- M. Lourdel, Lucien, maire de Virieu-le-Grand (Ain).
- M. Loustalot-Forest, Ed, avocat, ancien bâtonnier, Oloron-Ste-Marie (Basses-Pyrénées).
- * M. Luquero, C.-G., docteur, Santander (Espagne).
- M. Lurck, Jacques, brasseur, 28, rue Berthollet, Arcueil (Seine).
- M. Luton, pharmacien, rue Duquesnel, Beaumont-sur-Oise (Seinc-et-Oise).
- M. Lutz, L., Professeur à la Faculté de Pharmacie de France, ancien Président de la Société, 4, avenue de l'Observatoire, Paris, VI.
- M. Macku, Jean, docteur ès-sciences, professeur au 1er gymnasium tchèque, Brno (Tchéco-Slovaquie).
- M. Magnin, doyen de la Faculté des Sciences de Besançon, Beynost, (Ain).
- M. Magnin, avoué près la Cour d'Appel, 6, rue Métropole, Chambéry (Savoie).
- M. Magrou, docteur en médecine, chef de laboratoire à l'Institut Pasteur, Archiviste de la Société, 25, rue Dutot, Paris, XV^e.
- M. Maheu, J., docteur en médecine, préparateur à la Faculté de Pharmacie, 44, avenue du Maine, Paris, XIVe.
- M. Maige, professeur à la Faculté des Sciences, 14, rue Malus, Lille (Nord).
- M. Mail, R., herboriste, 76, rue Thiers, Le Havre (Seine-Inférieure).
- M. Maingaud, Ed., pharmacien, Membre fondateur de la Société, Mussidan (Dordogne).
- M. MAIRAUX, E., Ingénieur agricole, 41, rue de la Ruche, Bruxelles (Belgique).
- M. MAIRE, Louis, docteur en pharmacie, chef de travaux à la Faculté de Pharmacie, Strasbourg (Bas-Rhin).

- * M. Maire, René, professeur à la Faculté des Sciences, villa Mont-Fleuri, chemin de Telemey, Alger (Algérie).
- M. Maitrat, E., Ferme du Volstein, près Montereau (Seine-et-Marne).
- M. Malençon, Georges, secrétaire de la Société, 30, rue Antoinette, Paris, XVIIIe.
- M. Malaure, Léon, désinfecteur municipal, 13, rue de la Terraudière, Niort (Deux-Sèvres).
- M. Malmanche, pharmacien, docteur ès-sciences, 37, Avenue de Paris, Rueil (Seine-et-Oise).
- M. Mangenor, chemin de St-Genès-les-Ollières, Tassin, près Lyon (Rhône).
- 'M. Mangin, L., Membre de l'Institut, directeur du Muséum d'Histoire naturelle, ancien Président de la Société, 2, rue de la Sorbonne, Paris, Ve.
- * M. Marçais (abbé), Précigné (Sarthe).
- M. Marchal, Georges, administrateur délégué de la Société « La Linière de Gérardmer », Gérardmer (Vosges).
- .M. MARCHIZET, 9, rue Champollion, Paris, Ve.
- M. Marcot, Ch., percepteur, St-Jean-des-Monts (Vendée).
- M. Marie, président du Tribunal de Commerce, rue du Chaperon-Rouge, Avignon (Vaucluse).
- M. MARTENS, Pierre, 23, rue des Joyeuses Entrées, Louvain (Belgique).
- M. MARTIN, André, industriel, Montbéliard (Doubs).
- * M. Martin, Jacques, 24, boulevard de la Magdeleine, Marseille (Bouches-du-Rhône).
- M. Martin, Ch.-Ed., professeur libre, 44, chemin de la Roseraie, Plainpalais, Genève (Suisse).
- M. Martin-Claude, A., ingénieur agronome, 18, avenue de La Bourdonnais, Paris, VII^e.
- M. Martin-Sans, chargé de cours à la Faculté de Médecine et de Pharmacie, 21, Allées St-Michel, Toulouse (Haute-Garonne).
- M. Mathieu, Félix, 31, rue Sainte-Marthe, Toulouse (Hte-Garonne).
- M. MATHIEU, S., 1 bis, rue Lacaille, Paris, XVIIc.
- MING MATRIEU, Abbaye de St-Pantaléon, St-Dizier (Hte-Marne).
- M. MATROT, 19, avenue du Grand Sentier, Epinay-sur-Seine (Seine).
- Mme MATROT, 19, avenue du Grand Sentier, Epinay-sur-Seine (Seine).
- M. MATTIROLO, Oreste, directeur du Jardin botanique, Turin (Italie)
- M. Maublanc, ingénieur-agronome, Secrétaire général de la Société 52 boulevard St-Jacques, Paris, XIV.
- M. Mauduir, pharmacien, Valognes (Manche).

- M. Mauferon, pharmacien, 33, avenue de Longueil, Maisons-Lassite (Seine-et-Oise).
- M. MAULET, Emmanuel, ingénieur aux mines de Béthune, Grenay par Bully (Pas-de-Calais).
- M. MAURY, professeur honoraire, 26, rue Simon, Reims (Marne).
- M. Maury, Victor, 125. Grande-Rue, Oullins (Rhône).
- M. Maximowicz, Rudolph, instituteur, Zehusice (Rép. Tehéco-Slovaque).
- * M. Mayon, Eugène, docteur en médecine, hospice de Perreuxsous-Boudry, Neuchatel (Saisse).
- M. Mazimann, Directeur de l'Orphelinat de la Seine, 17, rue Louis Blane, La Varenne-St-Hilaire (Seine).
- M. Mc Cubbin, M. A. Deputy Director of the Bureau of Plant Industry. Departm. of Agriculture, Harrisburg, Pensylvanie (U. S. A.).
- M. Melzer, V., instituteur à l'Ecole primaire supérieure, Domazlice (Tchécoslovaquie).
- M. Mestrey, pharmacien, 1, place du Ralliement, Angers (Maine-et-Loire).
- M. Métay, professeur au Lycée, 409, rue du Maréchal-Foch, Tarbes, (Hautes-Pyrénées).
- M. Meulenhoff, pharmacien, Zwolle (Hollande).
- M. Meyer, Georges, 44, ruc Blanche, Paris, IX.
- M Michon, Ed, chirurgien des Hôpitaux, 37, rue Vaneau, Paris, VIIe
- M. MILCENDEAU, pharmacien, la Ferté-Alais (Seine-et-Oise).
- M Millory, P., Président du Tribunal civil, Saumur (Maine-et-Loire).
- M. Mirande Marcel, professeur à la Faculté des Sciences, Grenoble (Isère).
- M. Mircouche, Henri, docteur en médecine, 25, Avenue de Wagram, Paris, XVII^c.
- M. Mis, Georges, 19, Avenue des Ecoles, Villemomble (Seine).
- M. Mizraki, Maurice, 9, rue de Calais, Paris, IXe.
- M. Mona, pharmacien, 46, Boulevard Magenta, Paris, Xe.
- M. Molliard, Marin, Doyen de la Faculté des Sciences, 16, rue Vauquelin, Paris, V°.
- M. Monnier, L. représentant, 70, rue de Bizy, Vernon (Eure).
- M. Montaudon, 56, rue de Vaugirard, Paris, VIe.
- M. MOREAU, docteur en médecine, Lusignan (Vienne).
- * M. Moreau, Fernand, ancien Secrétaire général de la Société, chargé de cours à la Faculté des Sciences de Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme).
- M^{me} Moreau, F., docteur ès-sciences, Faculté des Sciences de Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme).
- M. Moreau, Pharmacien major de 1^{re} classe, Service technique, Ministère de la Guerre, Paris.

- M. Morel, Directeur du Service sanitaire vétérinaire, 90, rue de Roanne, St-Etienne (Loire).
- M. Morin, docteur en médecine, 13, rue Saint-Hyppolyte, Montbéliard (Doubs).
- M. Morin, Raymond, 25, rue Jean Daudin, Paris, XVe.
- M. Morquer, René, préparateur de Botanique générale à la Faculté des Sciences de Toulouse (Haute-Garonne).
- M. Mosson, Aimé, 69, rue de Buffon, Paris, Ve.
- M. Moulin, Em., docteur en droit, 12, Cité Vaneau, Paris VIIe.
- M. Mura, industriel à Ronchamp (Hte-Saône).
- M. Musson, entreposeur des Tabacs, St-Cyprien (Dordogne).
- M. Nadson, Professeur, Directeur du Jardin botanique de Léningrad (Russie).
- M. Naoumoff, Nicolas, assistant au laboratoire de Pathologie végétale, Perspective Anglaise, 29, Léningrad (Russie).
- * M. Navel, Directeur du Jardin Botanique, Metz (Moselle).
- M. Nentien, E., inspecteur général des Mines en retraite, Clos Sans Peine. Le Pradet (Var).
- M. Netto (Dr Domingos Jannotti), pharmacien, Miracema, Est. de Rio de Janeiro (Brésil).
- M. Nicolas, G., professeur à la Faculté des Sciences, 17, rue Saint-Bernard, Toulouse (Haute-Garonne).
- * M. Norl, E., membre fondateur de la Société, Villa Noel, 18, rue Michelet, Nice (Alpes-Maritimes).
- M. Normand, Léon, pharmacien, 324, rue St-Martin, Paris, IIIe.
- M. Octobon, Ch., ingénieur, Badonviller (Meurthe-et-Moselle).
- * M. Offner, docteur en médecine, chef de travaux à la Faculté des Sciences, professeur suppléant à la Faculté de Médecine, 17, rue Hébert, Grenoble (Isère).
- M. OLIVEIRA RIBEIRO DA FONSKCA (Dr Olympio), Laboratoire de Mycologie, Institut Oswaldo Cruz, Caixa postal 926, Rio de Janeiro (Brésil).
- M. Orgebin, pharmacien, 2, place Delorme, Nantes (Loire-Inférieure).
- M^{me} Page, 12, rue des Nouvelles Maisons, Lyon-Vaise (Rhône).
- M. Pageot, L., pharmacien, 64, rue au Pain, St-Germain-en-Laye (Seine-et-Oise).
- M. Panet, François, professeur à l'Ecole Normale d'Instituteurs, Angoulême (Charente).
- M. Papinet, Henri, 25, rue de Cotte, Paris, XIIe.
- M. Paris, Paul, préparateur à la Faculté des Sciences de Dijon (Côte-d'Or).
- Mme Pascal, Marguerite, 22, rue de Caudéran, Bordeaux (Gironde).
- M. PATOUILLARD, N., docteur en pharmacie, membre fondateur et ancien Président de la Société, 32, avenue de Neuilly, Neuilly-sur-Seine (Seine).

- M. Patriarche, P., pharmacien, 38, rue Neuve, Clermond-Ferrand (Puy-de-Dôme).
- M. Pavilland, professeur à la Faculté des Sciences, Montpellier (Hérault).
- M. Pearson, A., trésorier de la Bristish Mycological Society, 59, Southwark Street, London S. E. (Angleterre).
- M. PÉCHOUTRE, professeur au Lycée Louis-le-Grand, 121, boulevard Brune, Paris, XVI^e.
- M. Pelé, Pierre, instituteur à St Etienne-de-Mer-Morte, par Paulx (Loire-Inférieure).
- * M. Peltereau, notaire honoraire, membre?fondateur et ancien Trésorier de la Société, Vendôme (Loir-et-Cher).
- M. Peltersot. C.-N., docteur ès-sciences, ancien Secrétaire général de la Société, pharmacien, Avesnes-sur-Helpe (Nord).
- M. Pener, Paul, contrôleur civil, Tabarka (Tunisie).
- M. Perchery, O., pharmacien, 35, place du Grand-Marché, Tours (Indre-et-Loire).
- M. Perchery, A., pharmacien, 35, place du Grand-Marché, Tours (Indre-et-Loire).
- M. PERRIN, E., Saint-Uze (Drôme).
- M. Perrot, Em., professeur à la Faculté de Pharmacie, Secrétaire généralhonoraire de la Société, 4, avenue de l'Observatoire, Paris, VIe.
- M. Peseux, H., professeur honoraire, Loisy (Saone-et-Loire).
- М. Ретсн, Т., Royal Botanical Garden, Peradenyia, Ceylan.
- M. Petelot, Station entomologique de Cho-Ganh, ligne Hanoi-Vinh (Tonkin).
- M. Petit, Fernand, Ingénieur-chimiste, Outreau (Pas-de-Calais).
- M. Peyronel (Benianimo), docteur ès-sciences naturelles, assistant à la Station de Pathologie végétale, via S. Suzanna, Rome (Italie).
- M. PRILIPPET, docteur en médecine, 15, rue Soufflot, Paris, Ve.
- M. Pierre, H. (capitaine), 7, rue de la Côte, Morteau (Doubs).
- M. Pierrhugues, Barthélémy, pharmacien, 2, rue Saint-Antoine, Hyères (Var).
- M. Pierrhugues, Clément, Docteur en Médecine, 30, rue Vieille-du-Temple, Paris, IV.
- M. Pierrhugues, Marius, docteur en médecine, 28, avenue Alphonse Denis, Hyères (Var).
- M. Pilat, A., Université Charles, Na Slupi 433, Prague, II (Tchéco-slovaquie).
- M. PINET, à Denicé (Rhône).
- * M. Pinoy, docteur en médecine, ancien Président de la Société, Maître de conférences de Botanique agricole à la Faculté des Sciences d'Alger (Algérie).

- M. Planas y Vives, 5, Brusch, Barcelone (Espagne).
- M PLANTEFOL, préparateur au Collège de France, Place Marcellin Berthelot, Paris, V.
- M. Plonquet, secrétaire de M. le Comte de Brigode, 37, rue Boinod, Paris. XVIIIº.
- M. Ploussard, pharmacien, 2, rue de Marne, Châlons-sur Marne (Marne).
- M. Ployé, pharmacien, 6, rue Thiers, Troyes (Aube).
- M. Poinsard, Adhémar, Bourron, par Marlotte-Bourron (Seine-et-Marne).
- M. Poirault, Georges, directeur de la villa Thuret, Antibes (Alpes Maritimes).
- M. Poix, G., chirurgien-dentiste, 6, Boulevard de la République, Brive (Corrèze).
- M. Pongitore, ingénieur, 98 rue Balard, Paris XVe.
- M. Pons. J., pharmacien. Briançon-Ste-Catherine (Hautes-Alpes).
- M. Portier, professeur de Physiologie à la Faculté des Sciences et à l'Institut Océanographique, 195, rue Saint-Jacques, Paris, Ve.
- M. Potier de la Varde, les Eaux. par St-Pair-sur-Mer (Manche).
- M. Potron, M., docteur en médecine, Thiaucourt (Meurthe-et-Moselle).
- M. Pottier, greffier du Tribunal civil, Angers (Maine-et-Loire).
- M. Pottier, Jacques, Chef des travaux pratiques de Botanique à la Faculté des Sciences, aux Graviers blancs, près Besançon (Doubs).
- M. Poucher, G., professeur à la Faculté de Médecine, membre de l'Académie de Médecine, Kernanik, Milon-la-Chapelle, par Chevreuse (Seine-et-Oise).
- M. POUCHET, 33, rue Thomassin, Lyon (Rhône)
- M. POURPE, Ed., 179, rue Paradis, Marseille (Bouches-du-Rhône).
- M. Prevost, G., docteur en médecine, 5, Boulevard de Rochechouart, Paris, IX^e.
- M. Prévost, Louis, Ingénieur aux Établissements Kuhlmann, Looslès-Lille (Nord)
- M. PRIMA, Georges, Belle-Isle-en-Terre (Côtes-du-Nord).
- M. Primor, Ch., pharmacien, Clermont-en-Argonne (Meuse).
- M. Prothière, pharmacien, président de la Société des Sciences naturelles de Tarare, Tarare (Rhône).
- M. Puttemans, Arsène, 82, rua Real Grandeza, Rio de Janeiro (Brésil).
- M. Puzenat. 23, rue François Bonvin, Paris, XV.
- M. Pyat, Félix, chef de bataillon au 8e génie, Tours (Indre-et-Loire).
- M. Quiner, Gabriel, avoué, à Gannat (Allier).
- M. RABOUAN, pharmacien Doué-la-Fontaine (Maine-et-Loire).

- M. Radais, Maxime, doyen de la Faculté de Pharmacie, ancien Président de la Société, 4. Avenue de l'Observatoire, Paris, VI°.
- M. Rangel, Eugène, ingénieur-agronome, Praia de Icarahy, 369, Niteroy, Estado de Rio-de-Janeiro (Brésil).
- M. Ranoiéwitch, 20, Skoplianska ulitze, Beograd (Yougoslavie).
- M. RANOUILLE, Léon, Rédacteur principal à la Garantie de Paris, 45, boulevard St-Germain, Paris, Ve.
- * M. RAOULT, D., docteur en médecine, membre fondateur de la Société, Raon-l'Etape (Vosges).
- M. Raulic, Emile, rue Geoffroy de Pontblanc, Lannion (Côtes-du-Nord)
- M. RAYNAUD, Elie, 50, rue de la République, Carcassonne (Aude)
- M. Rea. Carleton, secrétaire de la British Mycological Society, 6, Barbourne Terrace, Worcester (Angleterre).
- M. REGAUD, professeur à l'Institut Pasteur, Institut du Radium, 1, rue Pierre Curie, Paris, Ve.
- M. Reimbourg, pharmacien honoraire, Mondoubleau (Loir-et-Cher).
- M RENARD, Louis, instituteur, Valentigney (Doubs).
- M. Renauder, pharmacien, Place de la Liberté, Villefranche-de-Longchapt (Dordogne).
- M. Rengniez, pharmacien, 56, rue de Passy, Paris, XVI.
- M. Réveller, pharmacien, 4, rue Saunière, Valence (Drôme).
- M. Richard, Ingénieur des Travaux publics de l'Etat, Tébassa (Algérie).
- M. Richard, A., (Abbé), professeur à l'Institution Lamartine, Belley (Aiu).
- M. RICHARME, villa Mon Rêve, Condrieu (Rhône).
- M. Richelmi, pharmacien. Entrevaux (Basses-Alpes).
- M. Ricôme, professeur à la Faculté des Sciences, Poitiers (Vienne).
- * M. Riel, Ph., docteur en médecine, 122, boulevard de la Croix-Rousse, Lyon (Rhône).
- M. RITOURT, pharmacien, Sablé sur Sarthe (Sarthe).
- M. Robert, Marcel, pharmacien, 18, Place d'Italie, Paris, XIII.
- * M. Roblin, L., docteur en médecine, Flamboin, par Gouaix (Seineet Marne).
- M. DE ROMAIN, R., maire de la Possonnière (Maine-et Loire).
- M. Rossignol, pharmacien, Vendresse (Ardennes).
 - M. ROUANET, pharmacien-droguiste, 454. rue de la Goutte d'Or, Aubervillers (Seine).
 - M. Roussel, docteur en médecine, Coussey (Vosges).
 - M. Roussel, Em., sous chef de bureau à la Compagnie des Chemins de fer de l'Etat, 15, rue du Glacis, Nancy (Meurthe-et-Moselle).

- M. Roussel, pharmacien, 54, rue des Bourguignons. Asnières (Seine).
 - M. ROUTIER, H., pharmacien, 37, Avenue Maurice Berteaux, Sartrouville (Seine-et-Oise).
 - M. Rovesti, professeur de Technologie alimentaire, Ceriale, prov. Genova (Italie).
 - * M. Royer, pharmacien, 117, rue Vieille du Temple, Paris, IIIe.
 - * M. ROYBE, Maurice, docteur en médecine, 33, rue des Granges, Moret-sur-Loing (Seine-et-Marne).
 - M. Rusen, Erik Volmar, 28, rue des Acacias, Paris, XVIIe.
 - M. Russel, William, chargé d'un enseignement pratique à la Faculté des Sciences, 49, boulevard St-Marcel, Paris, XIII.
 - M. Ruys, J., ancien président de la Société mycologique néerlandaise, 59, rue de la Concorde, Bruxelles (Belgique).
 - * M. Sabouraud, docteur en médecine, 62, rue Miromesnil, Paris, VIII.
 - M. SAINTOT, C. (abbé), curé de Neuvelle-les-Voisey, par Voisey (Haute-Marne).
- M. Salgues, G., Directeur au sous-secrétariat de la Marine marchande, 26, Boulevard de l'Hôpital, Paris, Ve.
- M. Salis, docteur en médecine, 22, Boulevard Thiers, Royan (Charente-Inférieure).
- M. Salvan, inspecteur de l'enregistrement et des domaines, 53, rue Monge, Paris, Ve.
- M. Sartory, professeur à la Faculté de Pharmacie de l'Université, Strasbourg (Bas-Rhin).
- M. Saurreau, Henri, 18, rue Peligot, Enghien-les Bains (Seine et-Oise).
- M. Scheurer, Albert, industriel, Bitschwiller (Haut-Rhin).
- M. le Professeur Sch.nz, Hans, Directeur du Jardin botanique de Zürich (Suisse).
- M. Schrell, Grégoire, président du Tribunal d'arrondissement. Diekirch (Luxembourg).
- M. Séguret, Émile, Bar de la Plage, Courseulles sur-Mer (Calvados).
- * M. Sergent, Louis, pharmacien, Trésorier de la Société, 43, rue de Châteaudun, Paris, IX.
- M. Serru, Gaston, électricien, 34, rue de Chateaudun. Paris, IXe.
- M. Serru. V.. 1, rue Pasteur, Maisons-Laffite (Seine-et-Oise).
- M. Seyor, professeur a la Faculté de Pharmacie, 11, Place Carnot, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
- M. Sicre, pharmacien, 22, avenue de la Grande Armée, Paris, XVIIe.
- M. Siemaszko. Vincent, professeur à l'Institut de phytopathologie de l'Ecole supérieure d'Agriculture, Skiernicwice (Pologne).

- M. Simon, Eug., correspondant de l'Institut, 16, villa Saïd, Paris, XVI.
- M. Simonneau, G., 87, rue de la République. Lyon (Rhône).
- M. Simonnet, G., pharmacien, 3, boulevard Beaumarchais, Paris, IVe-
- M. Skupienski, Laboratorium Botaniczne Universytet Vars vie, Krakowskie Przedm., Varsovie (Pologne).
- M. Smotlacha, F., docteur, professeur à l'Université de Prague (Tchécoslovaquie).
- M. Sobrado y Maestro, César, Professeur de Botanique à la Faculté de Pharmacie de l'Université de Santingo, Coruña (Espagne).
- M. Sonner, ingénieur, vice-président de la Société des Sciences naturelles, Tarare (Rhône).
- M. Soudan, 28, impasse de la Raffinerie, Montargis (Loiret).
- M. Souza da Camara, Manuel de, professeur de Pathologie végétale à l'Institut agronomique, 16, Largo de Andaluz, Lisbonne (Portugal).
- M. Taupin, pharmacien honoraire, 6, rue da Loing, Montargis (Loiret).
- M. Terras, Michel DB, ingénieur, 23, rue Lyrois, Nancy (Meurtheet-Moselle).
- M. Terson, docteur en médecine, 47 bis, boulevard des Invalides, Paris, VII°
- M. Them., Contributions indirectes, Ste-Gemmes-sur-Loire (Maine-et-Loire).
- M. Theret, notaire honoraire, 32, avenue de la Grande-Armée, Paris, XVII^e.
- M. Thézée, professeur à l'Ecole de Médecine et de Pharmacie, 70, rue de Paris, Angers (Maine-et-Loire).
- M. Tuny, professeur à la Faculté de Médecine, 49, rue de Metz, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
- M. Thommen, E., 74, Feierabendstrasse, Bale (Suisse).
- M. Thurin, M., directeur de l'Ecole primaire supérieure, Cluses (Haute Savoie).
- M. Timbert, pharmacien, 7, quai Mauzaisse, Corbeil (Seine et-Oise).
- M. Tivargent, Armand, pharmacien, Brie-Comte-Robert (Seine-et-Marne).
- M. Torreno, C.-P., Collegio Antonio Vieira, Bahia (Brésil).
- M. Torrey, Safford, George, Assistant Professor of Plant Pathology Connecticut Agricultural College, Storrs, Conn. (Etats-Unis).
- M. Trabut, professeur de Botanique à la Faculté des Sciences, 7, rue Desfontaines, Alger-Mustapha (Algérie).
- M. Traverso (Prof. Dott. G.-P.), R. Scuola superiore di Agricultura, Via Marsala, Milan (Italie).

- M. TRUCHET, pharmacien, St-Jean-de-Maurienne (Savoie).
- M. Usuelli, Pouilly-sous-Charlieu (Loire).
- M. VAILLANT DE GUÉLIS, château de Charmois, par Laizy (Saône-et-Loire).
- M. VA: HEIN, Edgard, Palais de Trianon, Versailles (Seine-et-Oise).
- M. VARENNE, statuaire, 67, boulevard Raspail, Paris, VIe.
- M. VAUGOUDE, V., 57, rue d'Alleray, Paris, XVe.
- M. Vergnaud, François, contrôleur principal spécial des Contributions directes, 48, avenue de Déols, Châteauroux (Indre).
- M. VERGNES, A., 14, rue Favart, Paris, IIe.
- * M. Vermorel, directeur de la Station agronomique et viticole, Villefranche (Rhône).
- M. Vermorel, docteur en médecine, 38, avenue Pierre ler de Serbie, Paris, VIIIe.
- M. Vernier, chef de travaux à la Faculté de Pharmacie, 11, rue de Metz, Nancy (Meurthe-et-Moselle).
- M. Vesely, R., instituteur, Prague (Tchécoslovaquie).
- M. VIALA, Membre de l'Institut, inspecteur général de la Viticulture, 16, rue Claude Bernard, Paris, Ve.
- M. Viennet, Georges, Instituteur, Groupe scolaire de la Bussière, Oullins (Rhône).
- M. Viguier, professeur à la Faculté des Sciences, Directeur de l'Institut botanique de Caen (Calvados).
- * M. VINCENS, François, 22, avenue de Toulouse, St-Gaudens (Hte-Garonne).
- M. Voglino, P., Osservatorio autonomo di Fitopatologia, 7, via Melchiorre Gioia, Turin (Italie).
- M. Voile (Abbé), professeur à l'Institut St-Pierre, Bourg-en-Bresse (Ain).
- * M. Vuillemin, Paul, professeur à la Faculté de Médecine de Nancy, Correspondant de l'Institut, 16, rue d'Amance, Malzéville (Meurthe-et-Moselle).
- M. Weese, J., Professeur de Botanique de l'Ecole technique supérieure, Karlsplatz, 13, Vienne IV/1 (Autriche).
- M. Weissenthanner, Alf., 76, avenue de la République, Paris, XIe.
- M. Winge, O., docteur ès-sciences, Laboratoire de Carlsberg, Copenhague, Valby (Danemark).
- M. Woodward Allen, W., château de Prunay, Louveciennes (Seine-et-Oise).
- M. Wurtz (lieut.-colonel), 26, Avenue Georges V, Paris, VIIIe.
- M. Zvara, fonctionnaire municipal, Karlin 482. Prague (Tchécoslovaquie).

BUREAU DE LA SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE POUR 1924.

Président	M. Gabriel Bertrand.
Vice-Présidents	M. Guillermond.
	M. l'Abbé Lorton.
Secrétaire général	M. MAUBLANG.
Secrétaires des séances	MM. ALLORGE et MALENÇON.
Trésorier	M. Sergent.
Archiviste	M. Magrou.
Archiviste-Adjoint	M. R. Heim.
Membres du Conseil	

Quelques Champignons du Tonkin (suite) (1),

par M. N. PATOUILLARD.

BASIDIOSPORÉS.

- Uromyces appendiculatus (Pers.) Link. Les urédos et lesprobasides, sur feuilles de Haricots cultivés. Hanoï, mars.
- Puccinia Menthæ Pers. Les urédos sous les feuilles d'un Mentha. Hanoï.
- P. purpurea Cook. Urédospores sur feuilles de Sorgho, au Jardin botanique d'Hanoï.
- Æcidium Clerodendri P. Henn.— Sur feuilles de Clerodendron intermedium, abondant partout, en toutes saisons.
- Septobasidium Thwaitesii (Berk). Sur une liane, Cho Ganh, décembre.
- S. lanosum n. sp. Sur les coccides des rameaux vivants de *Citrus decumana* (Pamplemousse). Cho Ganh. fév. (M. Duport, nº 167).

Résupiné, semiembrassant, non séparable, elliptique, 10 cent. de long, 5 cent. de large, ombre-brun à reflets rougeatres, laineux, bordé par un étroit liséré gris. Trame molle, floconneuse, de filaments ténaces, bruns, dressés, rameux, rapprochés par paquets de 6-40, non contextés en membrane superficielle et s'élevant d'une couche mycélienne mince d'hyphes dirigées horizontalement.

Probasides incolores, globuleuses, à peine stipitées, larges de 12-15 μ , naissant vers la partie supérieure des hyphes dressées.

Au-dessus du point d'insertion des probasides, les filaments se continuent par des rameaux circinés, de 4-6 μ d'épaisseur et de longueur variable.

Mélangés avec les hyphes à probasides, d'aspect absolument identique, mais non contournés en vrilles à l'extrémité de leurs ramifications terminales, on observe un grand nombre d'autres filaments qui portent de petites branches latérales, incolores,

⁽¹⁾ Voir Bull. Soc. Myc. Fr., T. XXXVI, 174 [1920].

simples ou fourchues, solitaires ou en touffes, longues de 30 à $75\,\mu$, à parois très minces, pouvant se diviser par des cloisons transversales en un grand nombre d'articles de 4 à $5\,\mu$ de longueur et susceptibles de se séparer les uns des autres pour donner d'abondantes conidies.

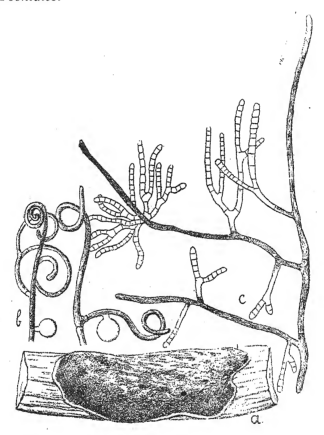


Fig. 1. — Septobasidian lanosum. a, Port un port réduit. — b, Deux filaments avec probasides. — c, Filaments condiféres.

Après l'apparition des cloisons, la paroi s'étrangle à la hauteur de ces dernières, le filament prend un aspect moniliforme et les articles ou conidies sont ovoïdes.

Nous n'avons jamais observé de probasides sur les hyphes portant des rameaux conidiens, ni de conidies sur celles qui donnent naissance aux probasides : ces deux sortes d'organes reproducteurs semblent se remplacer sur des supports analogues, dans le même individu.

S. lanosum est la deuxième espèce du genre, dans laquelle on a constaté la présence de fructifications secondaires. Dans la première, S. albidum, croissant également sur les coccides des aurantiacées, les individus conidifères sont presque toujours dépourvus de probasides, alors que chez S. lanosum les deux formes sont d'égale fréquence.

Heterochæte cretacea n. sp.—Sur de petites branches mortes, tombées à terre. Hanoï, janvier, (M. Petelot, nº 595).

Résupiné, mince, inséparable, blanc de craie, marge indistincte.

Emergences nombreuses, cylindriques, aiguës ou tronquées, $100.130 \times 20.25~\mu$. Basides globuleuses, $\pm\,10~\mu$ de diam., à 1-2 cloisons en croix.

Se montre d'abord sous l'aspect de plaques orbiculaires, de 1 à 3 millim. de diamètre qui, par confluence, finissent par recouvrir le support d'une couche corticioïde à bords sinueux.

Ressemble à Sebacina calcea. Heteroch. Leveillei a également un aspect analogue, mais est plus épais et ses émergences sont plus robustes.

Hirneolina crocata n. sp. — Sur la tige morte d'une liane épineuse. Hanoï, décembre (M. Petelot, nº 45).

Plaques minces, à peine gélatineuses, largement résupinées, de 5 à 20 millim. de long, sur 8 à 10 de large, lisses, roses, plus ou moins safranées, entourées d'une marge blanchatre d'abord appliquée, puis relevée et réfléchie. Face dorsale glabre, brunâtre. Basides ovoïdes, à 2-4 cloisons en croix 14-18 × 12 µ. Abondants cristaux d'oxalate de calcium dans la trame.

Analogue à *H. roseo carnea*, mais d'un port autre et d'une couleur différente.

Aleurodiscus Peteloti n. sp.— Sur une branche morte. Massif du Pia-Ouac, environs de Nam-Kep. Juillet (M. Petelot, nº 460).

Sessile, orbiculaire, cupuliforme, 4-3 millim. de diam,, solitaire ou confluent et formant alors à la surface du support, une croûte corticioïde à bords sinueux, atteignant 40 centim. et plus de longueur, entourant la branche presque en entier. Surface hymenienne lisse, rougeâtre-pâle, d'aspect puivérulent, marginée par un étroit liséré à peine saillant et plus pâle. Trame très tendre, comme laineuse, blanchâtre.

Hymenium de basides volumineuses, à quatre stérigmates et de dendrophyses abondantes, incolores, grèles, très fragiles, portant sur toute leur longueur des épines courtes et rameuses.

Spores à peu près incolores, elliptiques, atténuées en pointe

aux deux extrémités, inéquilatérales, aspérulées, grandes (23-25 \times 14-15 μ .).

Plante épaisse de 2/3 de millimètre, dépourvue de pseudophyses

toruleuses et de glœocystides.

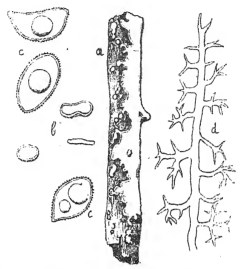


Fig. 2. — Aleurodiscus Peteloti. a, Port un peu réduit. — b, Cupules isolées et coupe transversale de l'une d'elles, grossies. — c, Spores. — d, Dendrophyse.

Analogue à A. sparsus v. Hön. et L. ou Stereum sparsum Berk., mais laineux, à spores aspérulées et sans glœocystides.

Phæocyphella Helminthosporii n. sp. — Parasitant les hyphes d'un *Helminthosporium*, sur une branche morte tombée à terre. Cho Ganh. (M. Duport, n° 122).

Cupules très nombreuses, groupées, sessiles, petites (1 millim. de diam.), orbiculaires ou lobées-sinueuses par compression mutuelle, rousses, ténues, à marge incurvée. Face externe plus pâle, villeuse par des poils blancs, rayonnants, 3-5 μ d'épaisseur, septés et munis de boucles aux cloisons. Trame délicate, mince. Hyménium de 15-20 μ de hauteur. Basides claviformes, 15 \times 6 μ . Spores rousses, lisses, ovoïdes, 4-5 \times 6-7 μ , presque sessiles et longtemps réunies par quatre.

Mycélium blanc, de filaments rameux.

Corticium (Peniophora) byssogenum n. sp. — Sur les rochers et sur les vieux troncs, à Nam-Kep (Massif du Pia Ouac). Juillet (M. Petelot, nº 492).

Largement étalé, couvrant jusqu'à quatre mètres carrés. Pellicule très mince, lisse, ni crevassée, ni craquelée, de couleur orangée, jaunâtre, ou saumonée, marginée par des filaments rampants, en forme d'Himantia, concolores, très allongés parfois réunis en cordonnets comme des rhizomorphes. Subiculum floconneux, de même couleur, parcouru de fibrilles rameuses. Basides claviformes, $20-25 \times 5-6 \,\mu$; cystides hyalines, éparses, fusoïdes, $\pm 35-40 \times 10-12 \,\mu$, à parois épaisses, rugueuses, atténuées et souvent tronquées au sommet. Spores non observées.

Plante inséparable du support à l'état frais, mais contractée par la dessiccation et pouvant alors être enlevée par larges fragments.

Les hyphes du subiculum sont hyalines, jaunàtres, rameuses, septées, souvent verruculeuses et incrustées d'une matière jaune; elles sont épaisses de 4 à 5 \(\rho\).

La planche VIII, fig. 23. Polyporus byssogenus Jungh., dans « Præmissa in floram cryptogamicam Jacæ insulæ », représente exactement le port de notre plante, abstraction faite des pores.

Podoscypha minutula a. sp. — Sur la terre humide d'un talus. Environ de Nam-Kep. (M. Petelot, nº 520).

Flabelliforme ou oboyal, atténué en stipe latéral, glabre, roux, pellucide, mince et cassant; marge droite, entière; face supérieure striée-radiée; hyménium lisse, cendré-roux. Spores hyalines, ovoïdes, lisses, $6\times4~\mu$. Cystides nulles.

Tout petit champignon de 3 à 6 millim. de long, sorte de miniature de Pod. obliqua, à pied très court et à chapeau très réduit. Non comparable à Stereum cyphelloides ou à ses formes (S.pallens, S. quisquiliare, S. pusiolum, S. Uleanum), qui croissent dans des conditions analogues.

Odontia subgelatinosa*n. sp. — Sur tronc pourri. Nam-Kep- (M. Petelot, nº 468).

Résupiné, incrustant, inséparable, mince, sans marge, subgélatineux, livide ou roux. Aiguillons serrés, dressés, concolores, cylindriques, grèles, $200\text{--}300\times90~\mu$, rigides, ciliés sur toute leur longueur et plus particulièrement au sommet par des cystides fusiformes, incolores, à paroi épaisses et verruqueuses, mesurant $\pm 30 \times 40~\mu$. Spores hyalines, ovoides, lisses, $4 \times 3~\mu$. Trame sous hyménienne serrée, incolore, d'hyphes brillantes, d'aspect gélatineux.

Plante de 40 centim. de long.

O leucacantha n. sp. — Sur troncs morts. Nam-Kep. (M. Petelot, nº 457).

Très largement étalé, immarginé, mince, fauve-caunelle. Aiguillons très courts, très serrés, cylindriques, obtus, $\pm 400\text{-}500\times 90\text{-}400~\mu$, jaunâtres, ciliés au sommet par des pointes blanches, divergentes, rigides, incisées ou rameuses, composées de poils accolés. Pas de cystides. Spores non observées.

Ressemble à O. fulva Berk. (Kneissia), O. badia Pat., O. cinnamomea Mont., mais ne correspondant exactement à aucun d'eux.

Leptoporus armatus Pat. — Sur de vieux troncs à Nam-Kep. Juillet.

Sur le vivant l'hyménium est d'un beau violet.

L. stereinus (Berk.). - Bois mort. Nam-Kep.

Trametes badia Berk. — Sur un banian. Hanoï, juillet. Curieuse forme à hyménium vésiculaire (Myriadoporus).

Xanthochrous pseudo senex (Murrill).— Au pied des arbres. Hanoï, février. Pas de cystides, spores jaunes, ovoïdes, lisses, $4 \times 6 \mu$.

Leucoporus (Asterochæte) russiceps (Berk.). — Sur de vieux troncs. Hanoï, avril (M. Petelot, nº 582).

« A l'état frais, ce champignon est d'un blanc pur ». Sur le sec, il est identique au type de Ceylan.

Phellinus pachyphlæus Pat.— Sur un arbre malade. Cho Ganh. Specimen encore jeune, de forme arrondie, ayant environ quinze centimètres d'épaisseur, récolté en pleine végétation et ne présentant sa croûte caractéristique que dans sa partie postérieure, au voisinage de l'écorce du support. La portion antérieure de la surface du chapeau est couverte d'un velours serré, constitué par des soies cystidiformes dressées, analogues à celles qu'on observe dans l'épaisseur de la trame.

Les mêmes organes se sont développés après la récolte de ce spécimen, sur la face interne de l'écorce qui, examinée à la loupe, ressemble alors à la face hyménienne d'un Hymenochæte.

Sphærobolus stellatus Fr. var. epigeus Berk. et Curt. — Sur la terre fumée d'un jardin à Hanoï.

Mycélium blanc, formé de lames et de cordons rampants sur le sol. Péridiums solitaires ou groupés, analogues à ceux des formes lignicoles habituelles.

Tulotosma Bonianum Pat.— Dans un tronc creux de Ficus, en partic transformé en humus. Cho Ganh, février.

ASCOSPORÉS.

Cordyceps nutans Pat. - Sur un hemiptère adulte. Nam-Kep. Juillet.

Rosellinia subiculata (Schw.) Sacc. — Sur tige pourrie de Bambou. Nam-Kep, juillet.

R. aquila (Fr.) Ces. - Sur branche morte. Cho Ganh, décembre.

Nummularia suborbicularis (W. et C.) Sacc. var. Cookeana Sacc. — Sur tronc pourri. Cho Ganh.

Hypoxylon sphæricum n. sp. — Sur tronc pourri à Nam-Kep. (M. Petelot, nº 551).

Noir-roux, carbonacé, globuleux-déprimé, un peu atténué vers le point d'insertion et presque stipité, ostioles coniques, saillantes, couvrant la partie supérieure ; faces latérales verruculeuses ; diamètre 5-8 millim. Périthèces peu nombreux, dressés, grands, très fragiles. Spores à peu près droites, fusiformes, aiguës aux deux extrémités. 35-45 \times 7-9 μ , roux-sombre.

Analogue à H. areolatum, H. turbinatum, etc.

Petelotia nouv. gen. de la sous-famille des Nitschkiées (1).

Périthèces superficiels, sur un subiculum filamenteux. Subiculum d'hyphes rameuses, rampantes, sinueuses, septées, brunes plus ou moins jaunatres, portant de nombreuses épines rigides, dressées, droites ou sinueuses souvent fourchues, non septées, opaques, atténuées en pointes et à peu près noires. Périthèces arrondis, s'affaissant en cupule, rapprochés en groupes denses, coriaces-membraneux, couverts d'épines analogues à celles du mycélium, mais simples. Thèques claviformes, à parois minces, myriospores, sans paraphyses. Spores hyalines, allantoïdes, simples.

C'est exactement Acanthonitschkea Speg. à thèques myriospores, ou Fracchiwa Sacc. à mycélium et périthèces sétuleux.

Dédié à M. Petelot, le très zèlé collecteur de plantes indochinoises.

P. tonkinensis n. sp. — Sur branches mortes. Cho Ganh, décembre (M. Petelot, nº 570).

Subiculum étalé à la surface du support par plages irrégulières, indéfinies, noires. Filaments d'un brun-olivacé, épais de 5-8 μ . Epines dressées. rigides, noires. simples ou fourchues, 250-500 μ de haut.

⁽¹⁾ Cfr. FITZPATRICK. - Monograph of the Nitschkiew (Mycologia, XV, 23).

Périthèces globuleux, puis cupulés, en groupes serrés, avec une ostiole en papille, \pm 200-250 μ de diam , hirsutes. Soies périthéciales noires, opaques, rigides, non divisées. Thèques elaviformes, atténuées à la base, 60-70 \times 40-42 μ . Spores incolores, cylindracées, un peu courbées, à deux petites gouttelettes, $4042 \times 3 \mu$.

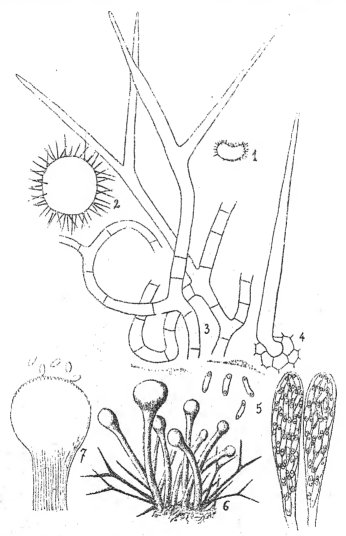


Fig. 3. — Petelotia tonkinensis. 1. Coupe grossie d'un périthèce. — 2. Contour grossi d'un périthèce. — 3. Filament du subicu um et soies mycéliennes. —
4. Une soie insérée sur la paroi du périthèce. — 5. Thèques et spores. —
6. Appareil conidien sur le mycélium. — 7. Extrémité grossie d'un conidiophore et conidies.

Mélangés aux périthèces sur le même subiculum et entourés des mêmes soies dressées, on observe des appareils conidiens, en forme de Graphium, paraissant appartenir à la même plante. Ce sont des stipes groupés, dressés, atteignant 250 μ de hauteur, terminés en une tête arrondie et portant des conidies elliptiques, d'un olivacé très pâle, simples et mesurant 4-6 \times 2-3 μ . Ces appareils conidiens sont olivacés roussâtres.

IMPARFAITS.

Diplodia Catapæ Cook.— Sur fruits de Terminalia. Hanoï.
 Spores longtemps blanches, puis brunes et uniseptés, 24 × 45 μ.
 Coniothecium effusum Cda. Sur bois mort d'Inga. Hanoï.

Chætostroma papayæ n. sp. - Sur pétioles de Carica Papaya. Hanoï, juillet (M. Petelot, nº 8).

Réceptacles très noirs, arrondis, couverts de soies aiguës, noires, opaques, mesurant 120-150 \times 3-6 μ . Conidies fusoïdes, hyalines, à peine courbées, aiguës, au sommet de sporophores filiformes d'environ 15 μ de hauteur.

Didymobotryum Kusanoi P. Henn. — Sur des chaumes de Bambou. Hanoï, septembre.

Boletus tumidus Fr.

par M. PELTEREAU.

(Pl. 1.).

Le 6 août 1896, faisant une excursion mycologique avec le regretté abbé SAINTOT, dans les bois d'Oudincourt, canton de Vignory Hte-Marne), j'ai pu examiner, tout à loisir, un petit bolet qui poussait abondamment et sur un assez grand espace dans les allées des bois, surtout sur les relevées des fossés. C'était pour moi une nouveauté et les caractères qui me frappèrent surtout furent : la chair immuable, brune extérieurement, le dessus du chapeau brillant et lisse, couleur noisette, les bords aigus, débordants, le pied gonflé au milieu, sans réseau, mais présentant le plus souvent de petites côtes parallèles concolores; je remarquai aussi quelques échantillons que je pris pour des déformations et dont le pied était tout à fait conique.

J'ai pu prendre, le lendemain, une aquarelle dont je donne la reproduction; mais, je n'arrivai pas de suite à nommer ce bolet, pourtant bien particulier. M. Boudier, auquel je montrai mon dessin, me déclara qu'il ne savait quel nom donner à ce bolet; il m'engageait à rechercher dans les planches du « Deutschlands flora de Rostkowius » s'il n'y avait pas quelque dessin s'en rapprochant. Je possède cet ouvrage; les planches en sont coloriées avec soin; mais on peut leur reprocher de représenter un échantillon quelconque, au hasard de la trouvaille, sans souci du type moyen, de sorte qu'elles ne donnent, le plus souvent, aucune idée de l'espèce et l'auteur y a accolé des noms erronés.

En feuilletant cet ouvrage, je fus frappé de la ressemblance de la Pl. 18 avec mon champignon: même teinte du chapeau et des pores, même coloration brune de la chair à l'extérieur. Seulement Rostkowius a représenté le type anormal que j'avais remarqué, à pied conique et Fries en a fait la caractéristique de l'espèce qu'il a appelée Boletus Rostkowii, placée p. 521, dans l'appendice comprenant les espèces mal connues et d'affinité incertaine.

Rostkowius avait nommé son champignon de la Pl.18 B. lividus Bull., ce qui est une erreur excusable, la Pl. de Bulliard n'étant pas bonne. Le vrai B. lividus est une espèce bien connue des

endroits marécageux, dont la chair bleuit et qui n'a aucune affinité avec notre champignon.

Quant à la forme conique du pied, ce n'est pas un état constant, comme je l'ai remarqué, mais l'état d'un pédicule qui s'est développé démesurément dans la partie supérieure. D'une manière générale, la forme du pied des bolets change beaucoup avec l'âge. Tout le monde a pu observer que le Boletus edulis et ses souscepèces, ainsi que les B. satanas, albidus et autres commencent avec un pied bulbeux et finissent avec un pied massif presque égal. Les pédicules renslés au milieu ont tendance à se développer par le haut et à prendre une forme conique. Je citerai comme exemple le B. fragrans Vitt., qui pousse avec un pied gonssé au milieu devenant souvent tout à fait cunéisorme en avançant en àge.

Parmi les espèces de bolets décrites par l'ries, j'ai remarqué la description qu'il donne de son Boletus tumidus (Hym. d'Eur., p. 501), comme pouvant s'appliquer à mon champignon: « chapeau charnu, convexe, compacte, glabre, subvisqueux, roux-brun: stipe court, ventru, lisse, flave teinté de roux-brun; tubes: dnés, courts; pores petits, sinueux, ocre pale. Dans les bois à Upsal, trouvé une seule fois. Forme très particulière; stipe très gonflé, rétréci à la base, long d'un pouce et demi et épais au milieu presque d'un pouce. Chapeau large de deux pouces, subdéprimé au milieu. Pores sinueux, mais non labyrinthés comme dans les Gyrodon».

Evidemment, il ne faut pas espérer une grande précision dans la description d'une espèce qui n'a été trouvée qu'une fois et il est compréhensible que Fries n'ait su caser ce bolet dont il ne découvre pas l'affinité. Sa description ne s'éloigne guère de mon champignon que par les pores sinueux et il est très possible que ce caractère, que je n'ai pas remarqué, ne se manifeste que sur des sujets avancés.

Mes doutes ont été levés quand, en 1908, j'ai vu au Musée de Stockolm, la planche originale que Fries avait fait dessiner de ce champignou. Je l'ai parfaitement reconnu et à partir de ce moment je me suis arrêté à la dénomination de tumidus Fr., l'espèce nommée par le même auteur sur la Planche citée B. Rostkowii faisant double emploi. M. Bouder, dans ses dernières années, s'était rallié à mon opinion.

Voici la description que j'en donne d'après les spécimens vus dans la Hte-Marne :

Boletus tumidus Fr. (= B. Rostkowii Fr.).

Petite ou moyenne espèce de 6 à 8 c. de largeur et de 7 c. environ de hauteur. Chapeau convexe, obtus, de couleur brun-noisette,

à surface lisse et brillante, bords aigus et pellicule débordante. Chair du chapeau ferme, tenace, brune, surtout à extérieur Stipe de la même couleur que le chapeau, gonflé au milieu et épais de 2 c. environ et prenant parfois une forme conique par l'épaississement de la partie supérieure, sans réseau, lisse ou le plus souvent marqué de petites côtes longitudinales interrompues, à chair blanchâtre, brune dans la partie inférieure. Tubes et pores fins, de couleur jaune-pâle, tournant à l'ocracé, plus longs au centre. Spores fusiformes 12×5 μ , ocracées.

Aucune partie du champignon ne change de couleur à la fracture.

Habit. — Les bois feuillus, surtout au bord des allées ou sur les relevées des fossés. Eté.

Je donne une Planche de ce bolet en y joignant (au bas) la copie de la planche 18 de Rostkowius. — La planche 112 de Schieffer, fig. 4, 5 et 6 (*Boletus crassipes*) pourrait bien aussi s'y appliquer et la fig. 4 représenterait la forme à pied gonssé et conique.

Je ne connais pas d'autre figure pouvant se rapporter à cette espèce qui n'a été décrite dans aucune flore française.

Ayant attiré l'attention sur ce bolet très spécial et ne pouvant être confondu avec aucun autre, je ne doute pas que l'on ne le retrouve en plusieurs endroits. J'ai dit que je l'avais vu en nombre dans la Haute-Marne. Je l'ai revu une fois dans une exposition, à Paris, où l'on n'avait pas su lui donner un nom. Enfin, en 1918, j'en ai trouvé un seul échantillon, trop jeune, dans le bois de Meslay, près Vendôme. Sa chair immuable, ferme et brunatre le fera toujours reconnaître. M. Boudier m'a dit l'avoir reçu plusieurs fois de ses correspondants ; il l'appelait, avec doute, B. leoninus Kromb, jusqu'au jour où je lui ai envoyé trois échantillons du vrai leoninus, que j'avais trouvés aussi dans les environs de Vendôme et qui ont servi à faire la belle Planche 141 bis de ses icones. Avec la bonne description qu'il en a donnée, voici encore une espèce fixée; on peut la rapprocher de mon B. lumidus, quoiqu'elle en soit très différente. Elle ne doit pas être commune puisque depuis mon envoi à M. Boudier qui remonte à plus de 20 ans, je n'ai jamais pu la retrouver quoique j'aie visité bien des fois le bois où je l'avais récoltée.

Octobre 1923.

Résumé des réponses faites au questionnaire du 2 février 1922 sur les champignons et renseignements connexes (1),

par le Dr Léon AZOULAY.

En raison du travail que m'a occasionné la propagande, je n'ai pu dépouiller et, a fortiori, résumer plus tot pour la Société Mycologique les réponses provoquées par l'enquête publiée dans notre supplément du 2 février 1922 ou par mes demandes directes.

Ces réponses sont peu nombreuses, malgré mes efforts, et très inégales quant aux renseignements, comme on s'en rendra compte par l'analyse qui va en être faite. Elles émanent de MM. Arbost, botaniste à Nice; Blanc, directeur d'école à St-Claude (Jura); D' V Cuévod, à Vevey; D' Emeric, Inspecteur d'hygiène de la Loire; Lenoir, instituteur à Baulme-la-Roche (Côte-d'Or); Legen-DRE. pharmacien à Romorantin (Loir-et-Cher); MONNIER, de la librairie Payot, à Genève ; le D' Morer, de Courlon-s.-Yonne (Yonne); W.-S. Ordree, de la Ferme expérimentale d'Ottawa (Canada), par l'entremise de notre collègue, M. H.-T. Güssow; D' VIVIEN, Directeur du Bureau municipal d'hygiène de Vienne (Isère); Dr Voirin, Inspecteur départemental d'hygiène de la Meuse ; le Directeur du Service d'hygiène du canton de Genève ; et de nos collègues, MM. BARBIER (Dijon); D' Georges BOYER (Bordeaux); Brébinaud, qui a eu l'extrême obligeance de me communiquer son travail et d'autres renseignements sur le marché de Poitiers; Cuzin, à Auxerre; Chifflot, à Lyon, qui m'a en outre communiqué le règlement de Lausanne et la liste des champignons admis et refusés au marché de cette ville en 1920 : Cauvin, à Caromb (Vaucluse); DAUPHIN, à Carcès (Var); DUTERTRE, à Vitryle-François (Marne), à qui je dois aussi des renseignements sur la Haute-Marne; Dr Dumont, à la Charité (Nièvre); Dr Ferry, à St-Dié (Vosges); Dr Marcel Duvernov, à Valentigney (Doubs); GOFFINET, à Angoulème; JAHANDIER, à Carquéiranne (Var); Konrad, à Neuchâtel (Suisse française): LAGARDE, à Villefranchedu-Rouergue (Aveyron); MAIL, au Hàvre; P. MONNIER, à Saint-Etienne; Emil Nüescu, inspecteur des ch. à St-Gall (Suisse);

⁽¹⁾ Ce résumé, remis à la séance du 5 juillet 1923, est plus réduit en bien des points que celui que nous avons lu dans les séances précédentes (note du 11 avril 1924).

Capitaine Pierre, à Morteau (Doubs); Rea, Secrétaire de la Société Mycologique de Londres: RICHARME, à Condrieu (Rhône): Torrend, à Bahia (Brésil); Truchet, à Saint-Jean-de-Maurienne (Savoie); Professeur Schintz, à Zurich; je joins à ces réponses les renseignements qu'ont bien voulu me fournir sur leur action, MM. les Préfets, les Inspecteurs départementaux d'hygiène, les Directeurs de bureau municipal d'hygiène et les inspecteurs de champignons.

Oue tous ceux qui m'ont fourni ces renseignements ou documents reçoivent à nouveau ici mes remerciements et l'expression de ma

vive gratitude pour leur aide.

Avant de lire le résumé des résultats de cette enquête, qui renouvelle celle publiée en 1902, dans notre Bulletin, par M. le Professeur Perrot, je tiens à remercier sincèrement la Société et en particulier notre bienveillant et actif Secrétaire général, M. MAUBLANC, d'avoir bien voulu insérer le questionnaire dans le Bulletin, grâce à quoi j'ai pu obtenir un grand nombre de renseignements. Je souhaite en outre que la lecture de ce travail encourage les mycologues, les inspecteurs de champignons, les fonctionnaires d'hygiène. les médecins et les pharmaciens, en France et à l'étranger, à nous envoyer leurs réponses ou à nous faire parvenir celles qu'ils auront publiées à la suite d'enquête semblable à la nôtre.

Dans le résumé qui va suivre on reconnaîtra les auteurs au pays ou à la ville dont, ci-dessus, nous avons accompagné leur

Nous reproduisons en tête du résumé des réponses les questions qui les ont provoquées.

1º Mange-t-on beaucoup de champignons (1) dans votre pays ou régions ? - Question mal posée ; il eut fallu demander aussi : mange-t-on beaucoup d'espèces?

On en mange beaucoup dans la région de Carpentras, Dijon, Lyon, Nice, Poitiers, Saint-Etienne et en assez grande quantité dans la Meuse. Dans le Var. les Italiens mangent plus d'espèces que les Français, notamment des « pissacans », bolet non autrement désigné par M. Daurhin, mais qui, d'après son catalogue des champignons du Var (1903). doit être le felleus, et dont ils font même des conserves. Dans le Doubs (Capitaine Pierre), on en mange de plus en plus et on en fait même des conserves, même en poudre Je sais, d'autre part, qu'on en mange peu en Normandie et dans la Mayenne.

⁽¹⁾ Ch., champignons. - De même, nous avons abrégé de façon reconnaissable le nom des espèces.

En Suisse, dans la région de Neuchâtel, la consommation est bien plus grande depuis une dizaine d'années. On n'en recoltait autrefois que cinq ou six espèces, maintenant bien souvent vingt et trente. M. Konran attribue ce fait aux bons ouvrages de vulgarisation tels que celui de M. Dumée très répandu en Suisse française. En Autriche, et certainement aussi dans toute l'Europe orientale, on consomme bien plus de champignons qu'avant la guerre, et l'on sait que l'on en consommait beaucoup. En Angleterre, au Canada, aux Etats-Unis on ne vend et on ne mange pour ainsi dire que des psalliotes « des mushrooms » (altération du mot mousseron): tous les autres champignons sont des « toadstools » (siège de crapauds) et réputés vénéneux. Malgré les efforts des mycologues. navrés de voir perdre tant d'aliments, il v a peu de progrès; cependant ils commencent à se faire sentir au Canada Oriental. C'est à cause de ces préjugés que le commerce des conserves françaises de champignons de couche et de cèpes est si considérable en ces pays.

2º Se produit-ll beaucoup d'empoisonnements? En que les régions surtout ? -- Assez fréquentes dans le Doubs, la Haute-Loire, les Vosges, les intoxications seraient rares ou assez rares dans les Alpes-Maritimes, la Charente, la Côte-d'Or, la Loire.bien que les espèces vénéneuses et même mortelles soient abondantes, la Marne, la Haute Marne, le Var (DAUPHIN), le Vaucluse, l'Yonne (Dr Morer), et dans les régions du Hâvre, de Lyon, St-Etienne. Il s'en produirait un par an dans la région d'Angoulème, vraisemblablement par confusion des psalliotes avec les amanites blanches ou décolorées. Dans la région de Carpentras, les indispositions sont dues à Pleur. olear. Dans la Côte d'Or, les empoisonnements graves ou mortels sont rares; ils se produisent surtout dans la plaine de la Saône et le bas pays (Barbier); de façon générale, les paysans y sont très prudents et on n'arrive pas à leur faire manger des espèces qu'ils voient constamment consommer par d'autres (Lenoir). Dans le Doubs, en particulier dans la région montagneuse où les espèces dangereuses sont rares, on a souvent des gastro-entérites ou de fortes indigestions, provoquées par la grande quantité de champignons absorbés, notamment des clavaires, toutes plus ou moins purgatives (Capitaine Pierre). Dans la Meuse, les intoxications sont plus fréquentes dans les villages, et en 1913 il y a eu pas mal d'intoxications par confusion d'Am. muse, avec Am. rubescens. Dans la région de Poitiers, il y en a chaque année, quelques-uns à la ville et à la campagne.

En Suisse, dans les régions de Neuchâtel, Genève, Lausanne, les empoisonnements sont assez fréquents; ils sont très rares dans celle de St-Gal. En Autriche, depuis la guerre, ils sont devenus très fréquents dans les grandes villes, à Vienne en particulier. En Angleterre, il ne s'agit que de malaises par absorption de psalliotes en trop grande quantité ou indigestes; on y mange, en effet, xanthoderma et flavescens, Au Canada, il se produit quelques cas par confusion; de même en Pennsylvanie, par confusion, entre autres, de Lep. naucina avec Am. phal

3° De quoi cela dépend-il? -- De la présomption, de l'ignorance, d'une instruction spéciale insuffisante, en particulier, en matière d'espèces toxiques ; M. Konrad est très affirmatif sur ce dernier point. En Côte-d'Or, on accuse encore l'abondance de la variété blanche de l'Am. phal., d'où confusion avec Psal. camp. En Haute-Loire, on attribue les empoisonnements aussi à la pauvreté; dans les Vosges, à la présomption due à des essais heureux qui font croire qu'on est réfractaire aux poisons et que l'on peut manger impunément toutes les espèces.

En Autriche, le D^r Keissler accuse la pauvreté, l'ignorance surtout du citadin en matière mycologique, au manque d'instruction des couches inférieures, à leur indifférence.

- 4' Les empoisonnements sont-ils plus fréquents depuis une dizaine d'années ? Non est la réponse générale. En Suisse, ils sont devenus plus fréquents, à cause du nombre plus grand des amateurs; mais, relativement à ce nombre, ils se sont raréfiés. En Autriche, ils sont nettement plus fréquents qu'avant 1914.
- 5º Connaît-on des empoisonnements causés par des champignons vendus au marché, en boutique, par les colporteurs? - Non, a-t-on répondu presque partout et cela parce que : ou bien la vérification et le contrôle sont bien faits, ou bien les clients n'achètent que des espèces parfaitement comues d'eux. Cependant il s'en est produit autrefois à Poitiers, probablement par Entol. livid., vendus au marché, le vérificateur n'étant pas très compétent. A Narbonne, en 1889, il se produisit un empoisonnement assez sérieux de trois personnes, par des champignons achetés au marché. Il s'en est produit à Sartène (Corse) et à Athènes dus à des champignons achetés au marché. A Vienne, il y en a eu récemment deux dont un mortel, causés par des champignons vendus en ma gasin, non vérifiés et qu'on n'a pu identifier. A Montléger (Drôme), un colporteur empoisonna cinq personnes dont trois moururent. Eufin, dans la région de Valentigney (Doubs), on en a constaté quelques-uns dus à des champignons vendus par des colporteurs (Dr Duvernoy). Je rappelleraí aussi celui de 1922 provoqué à

St-Etienne par un colporteur et qui a été suivi de mort, celui de Paris, en 1911, qui a causé la mort de 2 personnes, par ch. non vérifiés (Am. phal.), vendus en boutique et celui de Grenoble, en 1912, dù à Entol. lio.; vendu en fraude au marché et ayant sérieusement incommodé 45 personnes.

A Linz, en Autriche, se sont produits des empoisonnements par Amanites qu'un vendeur du marché avait cachés avant le passage de l'Inspecteur et qu'il avait mis en vente ensuite, mèlées à des Psalliotes

6º Existe-t-il une statistique officielle des intoxications fongiques ? - Nulle part. De plus, malgré leurs efforts, les Sociétés Mycologiques (Dijon) et les particuliers ne peuvent obtenir le signalement des cas. La statistique du D' Duvernoy indique 62 cas en 24 ans, dont 48 par Entol. livid., ce qui prouve que M. Konrad a raison de considérer ce champignon comme un danger public. 2 cas par bolets indéterminés, 8 cas par des champignons complètement mangés par les victimes, dont 2 vraisemblablement dus à Entol. nidor., 1 par Am citr., 3 par Am. phal. Toutes les victimes guérirent saut une, empoisonnée par Am. phal.; 6 autres cas de mort par ce champignon ont été observés par des confrères de la région, de 4905 à 1921; enfin, 2 autres cas mortels dus au même champignon ont été observés par le D' Duvernoy père, de 1870 à 1905. Il est à souhaiter que les médecins et pharmaciens tiennent et publient une statistique aussi intéressante et aussi utile pour diriger les efforts vers les régions les plus menacées.

7º Quels sont les champignons réellement vénéneux de votre région? — En France: Am. phal. partout, sauf à Carpentras; en Côte-d'Or, le type vert et la variété blanche, de même que Am. citr. et map., moins fréquentes, sont abondantes en terre sablonneuse et argileuse; dans le Doubs, Am. phal., et aussi verna citr, map. et valid. se rencontrent à des altitudes moindres que 750 mètres (Cap Pierre); Am. phal., rare près de St-Claude (Jura).

Am citr. (non toxique, d'après Chauvin), presque partout ; rare près de St-Claude (Jura) ; non (?) à Carpentras (Vaucluse).

Am. map., presque partout.

Am. vern., partout. sauf à Carpentras, St-Claude. Valentigney, Poitiers; rare près de Marseille.

Am. vir., partout, sauf Sud-Ouest, Morteau (Doubs), Alpes-Mar., St-Claude; rare en Côte-d'Or.

Am. panther., partout, sauf Carpentras, St-Claude, Vosges, Vienne.

Am. muscar. partout, sauf Carpentras, St-Claude, Vosges.—Remarque: à Vienne (Isère), on la consomme fréquentment après cuisson à l'eau bouillante; à St-Claude, M. Blanc l'a vu manger crue pour montrer son innocuité, et il l'a goûtée sans inconvénient; en Côte-d'Or, d'après M. Barber, elle a aussi une faible toxicité, car M. Paris. préparateur de Zoologie à la Faculté de Dijon, et sa femme la mangent simplement cuite au beurre.

Am. valid., dans le Doubs, au-dessous de 750 mètres.

Trichol. tigr., dans le Doubs, à 750 mètres et au-dessus (Cap. Pierre), non signalé à Valentigney et à St-Claude.

Entol. livid., dans le Sud-Ouest, en Côte-d'Or, où il est commun dans les grands bois et cause un assez grand nombre d'intoxications (Barbera), dans la Loire, à Poitiers, dans le Doubs, région de Valentigney. — M. Duvernoy donne des renseignements intéressants sur ce ch. Sa fréquence est très variable selon les années; il disparaît pendant longtemps après des années d'abondance; ainsi, en automne 4905, ce médecin avec deux de ses confrères ont observé 4 cas d'empoisonnement dans leur région; puis aucun empoisonnement jusqu'en 1948, où il en est constaté 8; en 4949 et 4920, rien; puis 43 en 4924.

Volv. gloioceph., dans le Sud-Ouest, à Carpentras, Alpes-Mar., Loire.

Volv. spec., Côte-d'Or, où elle est assez rare.

Hebel. crustul,, signalé dans la Marne par M. DUTERTRE, comme provoquant des malaises, ce qui concorde avec son exclusion du marché à Lausanne et Genève.

Russ, emet., Queleții, fartens, etc., Côte-d'Or, Loire, Valentigney. + A St-Claude, on vend R. Quel., sur le marché, et'on s'en sert juste pour poivrer.

Lactaires émétiques : (tormin., ruf., zonar., etc.) : Sud-Ouest, Loire. — L-ruf. est vendu à Lausanne.

Entol. nidor.: Doubs (Valentigney).

Plear. olear : Carpentras.

Lep. hele.: Côte-d'Or, assez rare.

Clit. semitalis. (var. trigonospora Bres.): Doubs (Morteau), dans la région montagneuse, à 750 mètres et au-dessus.

Hyphol. fascic..etc.: Carpentras, par confusion avec Armillaria mel.

. Bol. satan .: Meuse, Carpentras.

- lurid .: Meuse, Loire (comestible, d'après BATAILLE, etc.).

- erythrop.: Loire.

En Suisse française : Am. phal., vern., vern., vern. vern. vern. vern., vern.

cæsar., Am. panther. (M. Konrad ne connaît pas d'accidents qui lui soient dus, bien que l'on cueille couramment Am. rubens.); Ent. liv.: « véritable danger public », par confusion avec Clit. nebul. (Konrad); Trichol. tigr.: une vingtaine de cas, chaque année, par confusion surtout avec Trich. terreum et espèces voisines, parce que sa connaissance et sa figure ne sont pas assez vulgarisées. D'autres champignons, en particulier les Clavaires, provoquent seulement des troubles digestifs.

En Suisse allemande (St-Gall) : *Inocybe lateraria* RICKEN ; *Russula fragilis* outre les champignons précédents.

Dans le Canada oriental (Ottawa), on ne trouve que Am. phal. et musc.

En Pennsylvanie (Harrisburg), on trouve aussi ces deux champignons vénéneux

A propos des champignons vénéneux, M. Konnad pense que la connaissance des 7 espèces vraiment dangereuses: Am.phal., citr., cerna. et musc., panther. et les espèces affines. Entol. liv... Trich. tigr., suffira à réduire à rien le nombre des intoxications, et tous ses efforts tendent à cette vulgarisation. D'après ses nombreux essais, il est d'avis que, dans sa région, on peut, en dehors de ces 7 espèces, manger tout ce qui est appétissant de par l'odeur et la saveur.

Contre cette manière de voir je m'élève encore une fois: d'abord parce qu'on ne connaît pas les propriétés de tous les champignons, ensuite parce que, s'il ne survient même que des troubles digestifs, ce n'est pas le conseilleur qui subit les souffrances et les pertes qui en résultent. A mon avis, on doit toujours agir envers les amateurs, en général, comme envers les ramasseurs et vendeurs au marché, c'est-à-dire conseiller la connaissance exacte et la prudence dans les essais des espèces connues comme comestibles habituellement ou d'après des règles générales, applicables à certains genres, par exemple. La susceptibilité variable des individus et la teneur différente des espèces en certains principes suivant des conditions encore indéterminées sont des raisons plus que suffisantes en faveur de cette conduite.

8° Quelle est la classe ou condition sociale des victimes des intoxications? — Dans les régions ouvrières, ce sont surtout des ouvriers; dans les régions rurales, les paysans; dans les environs des villes, les bourgeois, employés, ouvriers, indistinctement — Une remarque curieuse de M. le capitaine Pienne c'est, que, dans les centres ouvriers du Doubs, les accidents ont lieu à la suite des récoltes du samedi et du dimanche, conséquence inattendue de la semaine anglaise.

9° Quelles sont le : croyances et moyens populaires concernant la comestibilité des champignons ?— On croit :— à la pièce ou cuillère d'argent : dans la Gôte-d'Or, le Lyonnais où cela est très en vogue, dans le Doubs, les Alpes-Maritimes, la Loire, le Var, à Poitiers, en Suisse allemande (Zurich), au Canada et en Pennsylvanie :— à l'oignon, l'ail, le persil : dans le Doubs, le Var, la Meuse ;— à la bague : en Charente, Vaucluse (Carpentras), à Poitiers :— aux limaces et larves : dans la Meuse, le Doubs, la Gôte-d'Or ;— à la cuticule séparable : Canada, Pennsylvanie ;— à l'odeur de farine : dans le Doubs (Morteau) ;— à l'ébullition dans l'eau salée : dans les Aipes-Maritimes ;— à la toxicité des champignons arboricoles ou poussant sous les arbres : Vaucluse (Carpentras), croyance due à la fréquence des accidents causés par Pleur, olear, et qui montre comment le public généralise et fausse une observation juste.

En Côte-d'Or, M. Barbier ne connaît pas d'accident causé par la croyance à la pièce d'argent et aux limaces. Pourtant il s'est produit en 1921, à Savigny sous Malain, un empoisonnement sérieux dù à la cuillère d'argent employée avec Entol, lie.

En Suisse française, M. Konrad dit que les accidents sont provoqués, non par des préjugés, mais par l'ignorance de certaines espèces, toujours les mêmes.

10º Quelles mesures a-t-on prises contre les empoisonnements ? Nous n'envisagerons ici que les mesures prises par les autorités pour prévenir les empoisonnements dus aux champignons récoltés par les amateurs. Nous ne pouvons, en effet, que signaler l'action dans ce sens des sociétés scientifiques et des particuliers, des pharmaciens entre autres, action plus ou moins locale, qui s'exerce par des expositions, des excursions, des conférences, etc. et qui ne peut avoir de résultats qu'à la longue, par éducation et persuasion.

Comme mesures prises en France par les autorités, avant 1924 ou cette année même, nous ne connaissons : 4° Qu'une note du Ministère de l'Instruction publique pour mettre en garde contre Stropharia coronilla ; 2° une insertion faite chaque année par le Bureau municipal d'Hygiène de Grenoble, dans les journaux locaux, pour recommander aux amateurs de ne consommer les champignons cueillis par eux, qu'après vérification de l'Inspecteur du marché ; 3° enfin, un avis également inséré dans les journaux de l'Isère, pour se méfier d'Entoloma licidum ; 4° l'avertissement aux ramasseurs et aux clients, imprimé au dos des fiches de vérification d'Albertville et Romorantin. Il en existe certainement d'autres que nous serions heureux de connaître.

Depuis 1921, début de la campagne par nous entreprise, les autorités ont été plus actives. Voici les mesures directement parvenues à notre connaissance et qui ont été ordonnées :

1º Par les Préfets, dans l'Allier : publication par les journaux du texte de notre affiche; dans l'Ariège, même publication et apposition de l'affiche ; dans le Gard, instructions aux maires en vue de la vulgarisation des précautions à prendre et publication par les journaux d'un avertissement conforme, où il est, en outre, recommandé de n'acheter des champignons dans les villes pourvues d'inspection, qu'aux marchands munis d'un bulletin de vérification estampillé; dans la Haute-Loire, instructions aux maires par la voie du « Recueil des Actes administratifs » et publication du texte de l'affiche dans les journaux, ainsi que dans le Loiret; dans les Hautes-Pyrénées, invitation aux maires des principales villes à instituer, le cas échéant, la vérification et insertion dans les journaux du texte de l'affiche : dans la Sarthe, circulaire aux maires relative aux précautions à recommander au public et apposition dans toutes les communes, au compte du budget départemental, d'affiches inspirées par la nôtre.

2º Par le Préset et le Conseil général de la Meuse : avertissement et leçons faites dans les écoles ; apposition de l'affiche dans ces mèmes écoles.

3º Par les Inspecteurs départementaux d'Hygiène: dans le Nord, apposition d'affiches analogues à la nôtre et de papillons dans les lieux les plus exposés; dans l'Aisne, 'apposition d'un millier de ces mêmes affiches imprimées aux frais communs de ce département et de celui du Nord et publication du texte de l'affiche dans les journaux; dans les Ardennes, la Gironde, la Loire et l'Oise, publication du texte de l'affiche par les journaux; dans l'Ille-et-Vilaine, avertissement et articles dans les journaux, dus au Professeur de Botanique de la Faculté des Sciences de Rennes.

4º Par les Maires et Directeurs du Bureau municipal d'Hygiène de nombreuses localités : apposition de l'affiche.

Etant donné le mouvement créé par cette propagande, il est certain que les autorités d'autres départements et localités ont pris des mesures analogues.

On peut enfin considérer comme mesure d'autorité le fait par les Inspecteurs d'Académie d'avoir inséré dans le « Bulletin de l'Enseignement primaire » de leur département, le texte de l'affiche et l'offre gratuite de cette affiche aux instituteurs ; en sorte qu'en 1921 et 1922, cette affiche accompagnée de la notice d'enseignement expérimental, a été envoyée en grand nombre dans 31 départements.

Pour l'étranger, nous connaissons malheureusement peu les

mesures prises par les autorités. Nous savons, par contre, qu'en Allemagne, en Autriche et en Suisse, en particulier, les sociétés s'occupant d'éducation mycologique du public sont nombreuses et actives. Nous mentionnerons entre autres un tableau trichrome de 30 champignons comestibles et vénéneux, publié avec une notice explicative, par la Société d'Horticulture de Vienne, avec l'appui d'une Société pour l'alimentation populaire, tableau qui était distribué gratuitement dans les écoles avant la guerre.

Comme mesures d'autorités à l'étranger, nous signalerons :

1º En Autriche, l'affichage d'images en couleurs d'Am. phalloides et Mappa, entre autres dans les marchés et dans les gares. — Il n'y a pas de détermination officielle des champignons d'amateurs.

2º En Italie, à Rome, l'affichage d'avertissements contre le danger des champignons vénéneux, surtout ressemblant aux comestibles, affichage ayant lieu dans les endroits où les particuliers pourraient ramasser des champignons pour leur usage.

3º En Suisse, à Genève, l'exposition au marché, par les soins de l'Inspecteur, de champignons vénéneux frais et de bocaux contenant ces mêmes champignons cuits et une cuiller d'argent, restée brillante néanmoins; la détermination gratuite des champignons des amateurs au marché ou au bureau de l'Inspecteur.

A Zurich, la distribution gratuite d'une notice relative à Am. phalloïdes (et Mappa) dont on donne la figure (dans la volve et adulte) et la description parallèle avec celle de Psal. campestris, notice où l'on recommande de faire attention pour les champignons adultes à la couleur différente des lames et pour les jeunes à la différence d'odeur, en conscillant de ne pas consommer les champignons si on ne veut ou on ne peut se fier à ce dernier signe distinctif. — Une notice, également imagée et plus explicite, était naguère en distribution gratuite, elle portait sur les champignons précédents, sur Am. rabescens, pantherina, vaginata, sur le danger de croire : à la comestibilité de pantherina une fois épluchée, comme le prétendent certains auteurs, aux préjugés populaires, et sur le danger de ne pas consommer au plus tôt les champignons ou de les consommer fanés, vieux ou véreux.

A Zurich, à Bâle et à St-Gall, la détermination des champignons récoltés par les amateurs, a lieu officiellement par les soins des inspecteurs; elle est payante à raison de 0 fr. 50 par espèce à Zurich et de 0 fr. 20 à Bâle; elle est gratuite à Genève et à St-Gall et accompagnée également de conseils.

Je me suis un peu étendu sur ces mesures d'autorité à l'étranger parce qu'elles me paraissent applicables en d'autres pays. 11º Vérifie-t-on officiellement les champignons mis en vente (frais, secs, en conserve, en poudre, etc.) dans votre ville, dans toutes les localités de votre pays : Qui fait cette vérification : — On sait que la plupart des villes de France n'ont pas de vérification des champignons. Voici sur quelques-unes de ces villes sans vérification, les renseignements que nous avons pu recueillir.

A Aurillac, vente libre de Bolets, Chanterelles et l'salliotes. « C'est au consommateur à se protéger! » a répondu le Commissaire de police.

A Auxerre, notre collègue, M. Cuzin, la fait bénévolement pour les marchands qui lui apportent les champignons.

A Bar-le-Duc et autres localités de la Meuse, seul le champignon de couche est autorisé par arrèté préfectoral ainsi conçu : « Il est interdit de vendre sur les marchés et la voie publique, aucun champignon autre que le champignon de couche. »

Pas de vérification à Beauvais et autres localités de l'Oise.

De même à Bray (Seine-et-Marne), Bourbon-Lancy (Saône-et-Loire), Condrieu (Rhône), où beaucoup de champignons sont vendus par colportage, Condom (Gers), à Draguignan, Hyères, La Seyne, Toulon (Var), où se vendent seulement des champignons très connus des consommateurs, à La Charité, à Nevers (Nièvre), à Morteau et à Valentigney (Doubs), à St-Claude (Jura) où il se vend au marché beaucoup d'espèces, même la Russule de Quélet, ce qui semble indiquer qu'un grand nombre de champignons sont connus dans la région; à Vitry-le-François, où notre collègue, M. Dutertre, vérifie les champignons que lui apportent souvent les marchands et, chose singulière, dans deux villes aussi importantes que Rouen et Le Hàvre.

Quant aux villes de France pourvues d'une vérification et sur lesquelles nous avons des informations, en voici la liste que nous aurions voulu plus complète. N'y sont pas comprises, à moins de changements, celles citées par M. Perrot, dans son enquête de 1902.

Albertville, où règlement et vérification ont été institués par la Société mycologique locale sur l'initiative de notre collègue, M. Burlet; on y admet 46 espèces, plus toutes les truffes. Le bulletin de vérification porte un avertissement pour les ramasseurs et les clients.

Cannes, où le règlement, admettant 14 espèces plus les Morilles, a été établi, en 1916, par le D'REY, Directeur du Bureau municipal d'Hygiène.

Dijon, où M. Carreau, vétérinaire, fait la vérification avec l'assistance de sous-inspecteurs et où tous les champignons sont admis pourvu que leur identification soit facile, raison pour la-

quelle on rejette les Russules rouges et on admet plus de 80 espèces d'après les renseignements de notre collègue, M. Barbier. Dijon est une des villes où la vérification libérale existe depuis plus de 30 ans, sans aucun accident.

Grenoble, où la vérification est dans les attributions du Bureau d'Hygiène; le marché n'est pas limité, l'Inspecteur des marchés, M. Ledoux, très expérimenté, admet également plus de 80 espèces et le nombre augmente chaque année. Grenoble semble être la seule ville de France où la vente des champignons secs est réglementée (depuis 1922).

Libourne, où on n'admet plus que 6 espèces et variétés au lieu de celles nombreuses signalées par M. Perrot, en 4902; Loudun et Lusignan (Vienne).

Lyon, où le règlement de 1917 admet seulement la vente dans les marchés et magasins, du champignon de couche, du Cèpe, de la Chanterelle, des Morilles et des truffes. Le contrôle est fait par l'Inspecteur des marchés. On est surpris d'un tel état de choses dans une ville, dirigée par un homme aussi éclairé que M.Herriot, où le Bureau d'Hygiène est entre les mains d'un savant et où surtout se trouvent la Société Linnéenne et son office mycologique qui, certes, ne demanderaient pas mieux que d'aider à l'admission sur les marchés d'un nombre autrement considérable d'espèces.

Macon dont le règlement fort bien fait a été publié dans une brochure avec renseignements et figures concernant les 21 espèces autorisées, non compris les morilles et truffes, brochure destinée aux ramasseurs et vendeurs. Cet exemple serait à imiter dans toutes les localités à marché limité.

Marseille, où la vente était libre jusqu'à présent, mais où l'organisation de l'Inspection vient d'être confiée par la ville à notre collègue, le D^r Cyprien Gabriel, de l'École de Médecine et de Pharmacie. C'est à lui qu'est également confié l'Office mycologique institué par le Conseil de l'Université.

Montbéliard, où la vérification est opérée par un mycologue.

Nice où la vente n'est autorisée qu'au marché central et pour 9 espèces. d'après M. Arbost.

Nimes, où le règlement institué par le Bureau d'Hygiène admet 9 espèces; l'Inspecteur du marché, qui fait la vérification, est un autodidacte; le Conservateur du Musée, qui est mycologue, le conseille en cas de difficulté (Dr Delon, directeur du Bureau d'hygiène).

Paris, où comme vous l'a appris le dernier Bulletin, une nouvelle ordonnance a abrogé, en 1922, celle fort ancienne de 1820, en s'inspirant des leçons du passé et des idées exprimées dans

notre projet de loi (1). Malgré que le marché n'y soit pas limité, les espèces admises sont encore en petit nombre : mais, nous en sommes certain, sans attendre que des améliorations soient encore apportées à l'ordonnance et à l'inspection, M. MARTIN-CLAUDE et ses collaborateurs s'efforcent d'augmenter ce nombre et de nous rapprocher de ce que l'on voit à Dijon, Grenoble et Poitiers, pour ne citer que des villes de France.

Poitiers, où le règlement a été établi par le Bureau d'Hygiène et où l'inspection est effectuée à leur domicile, par deux pharmaciens payés; marché non limité, où on admettait du temps de notre collègue, M. Brébinaud, 53 espèces sans compter les variétés. M. Brébinaud excluait *Tricholoma sejunctum*, à cause d'une confusion possible avec Am. phalloides, en raison de la couleur.

Roanne, où c'est encore du Bureau d'Hygiène que dépend la vérification.

Romorantin, où la vérification est faite par des pharmaciens à leur domicile. Les 10 espèces admises, plus les Morilles, sont « celles qui sont assez abondantes dans la région pour être apportées en quantité appréciable au marché », d'après M. Legendre.

St-Etienne, où l'inspection très sévère est effectuée par plusieurs inspecteurs sous la direction de notre collègue, M. Morel, Directeur des Abattoirs. 18 espèces sont autorisées, plus les Clavaires, Morilles, Helvelles et Truffes. La poudre de champignons est interdite.

Valence, où 9 espèces, plus les Clavaires ordinaires, Morilles et Helvelles, sont autorisées au marché et en magasin, ainsi que d'autres espèces, pourvu qu'elles soient vérifiées par une compétence reconnue (D' François. Directeur du Bureau d'hygiène).

Vienne, où la vérification des 45 espèces autorisées est sous la dépendance du Bureau d'Hygiène. Le Directeur, le D' VIVIEN, s'efforce d'augmenter le nombre des espèces vendues au marché pour venir en aide à la population

Angoulème, où la vérification, faite par un Vétérinaire, n'est pas régulière, et où la séparation des espèces n'est pas obligatoire.

Avignon, où il y a un règlement et pas de vérification, faute d'inspecteur compétent, malgré les efforts du D^rIgoner, Inspecteur départemental d'Hygiène.

A l'Etranger: Il n'y a toujours ni législation, ni règlement municipal, ni vérification, en Angleterre, où, d'après notre collègue, M. Rea, personne n'achèterait au marché autre chose que des

⁽¹⁾ Proposition de loi contre les empoisonnements dus aux champignons mis en vente et à ceux cueillis par les particuliers. Rev. d'Hygiène, oct. 1921 et 1922; Bull. Soc. myc. Fr., 1922, et autres articles dans ces deux Revues en 1922 et 1923.

Psalliotes. Il en est probablement de même dans tout le Canada, comme à Ottawa, et aux Etats-Unis, comme à Harrisburg.

En Autriche, il existe des dispositions légales concernant le commerce des champignons, dispositions insérées dans le Code alimentaire de 1912 et que nous avons connues grâce à l'obligeance du D' Keissler, de Vienne. En voici le résumé: Rappel du danger des champignons frais et secs, vénéneux naturellement ou par altération, et du blanchiment des champignons secs par l'acide sulfureux quand ils en contiennent plus de 50 milligram, parkilog.; nécessité de récolter la bonne espèce et d'en ménager la reproduction en coupant chaque champignon à sa base; admission sur chaque marché local des seules espèces faciles à reconnaître par le grand public lui-même parmi les 50 espèces dont la vente est seule autorisée dans le pays entier; par exception, à Vienne, le nombre des espèces autorisées en vertu d'une très ancienne ordonnance s'élève à 8. La police des marchés doit limiter le colportage, veiller à ce que les champignons soient frais, assez jeunes, en bon état, propres, non malodorants et pourvus de tous leurs caractères, ce que paraît contredire le conseil de les couper à la base ; les champignons frais et secs doivent être séparés selon l'espèce de façon que chacun puisse les voir « isolément et avec netteté » ; les seuls champignons secs admis sont les Cèpes, Morilles et Psalliotes, à condition de ne pas être coupés en trop petits morceaux et que le pied reste, si possible, adhérent au chapeau; les pieds seuls ne peuvent être vendus. En cas de litige, les champignons secs sont examinés à l'Office d'examen des denrées, à Vienne. Il est recommandé aux expéditeurs de se servir de corbeilles et de récipients bien aérés, de ne pas entreposer les champignons plus de 24 heures et d'utiliser les trains de grande vitesse.

La vérification est pratiquée d'après ces prescriptions légales principalement dans les villes ; cependant, depuis la guerre, les Inspecteurs peuvent, selon leur compétence, admettre, de temps en temps, des champignons non compris dans la liste légale, d'où nous présumons que l'exception concernant Vienne n'a pas été maintenue.

Les Inspecteurs, qui sont aussi chargés de la vérification des autres denrées, doivent pour être nommés par les autorités municipales, avoir suiviun cours général, comprenant les champignons, à l'Office d'examen des denrées à Vienne et y avoir subi un examen.

En Italie, des prescriptions relatives aux champignons sont comprises dans une série de lois sur l'hygiène des aliments, etc. et dont la plus ancienne est du 22 décembre 1888, lois complétées par

un règlement sur la répression des fraudes du 3 février 1901. Nous ne savons si ces prescriptions ont été modifiées depuis.

Ges prescriptions interdisent: le colportage, la vente sans autorisation demandée chaque année aux autorités municipales, la vente en dehors des lieux déterminés, la vente de champignons frais ou secs non comestibles ou non restés comestibles, suspects ou non compris dans la liste légale, la vente de champignons frais ou secs mélangés, l'entrée des champignons autrement que par les barrières d'octroi ou la gare. La vente des champignons frais cultivés est permise pourvu que le lieu de culture ait subi une visite sanitaire préalable et que le vendeur soit porteur d'une déclaration écrite par le champignonniste sur une formule de la ville.

Ces prescriptions sont curieuses en ce que : 1º la liste des champignons autorisés dans tout le pays est très restrictive, car seuls : Am. cæsarea, Bol. edulis et scaber. Arm. mellea, Canthar. cibarius. Lact. deliciosus, Psal. campestris, Morchella escul., Gyromitra escul.et Tuber magnatum sont admis ; 2º les personnes introduisant des champignons par la barrière d'octroi ou la gare sont escortées par des gardes et conduites au bureau sanitaire à fin d'inspection « scrupuleuse ».

A Rome, un bulletin de vérification, sans lequel les champignons ne peuvent être vendus est délivré par le bureau sanitaire et l'autorisation de vendre des champignons n'est accordée qu'aux personnes ayant prouvé qu'elles possèdent des notions pratiques pour l'identification des champignons les plus communs et permis.

En Suisse, il existe une réglementation et une vérification sévère à Bâle, Berne, Genève, Lausanne, St-Gall et sans doute dans d'autres villes.

En dehors des règles relatives à la comestibilité et au bon état des champignons ainsi qu'à l'exigibilité d'un bulletin de vérification, etc., voici ce qui caractérise la vente des champignons en ces villes: 4° le grand nombre, variable suivant les poussées annuelles, des espèces admises, cela grâce à la grande compétence des Inspecteurs; ainsi, on en a admis 87 à Genève, en 1920, 130 sans compter les variétés à Zurich, en 1920 et 1921, 101 plus toutes les Morilles, Pezizes et Clavaires de la région à Lausanne, en 1920; plus de 200 à St-Gall Les marchands, généralement des ramasseurs les connaissent très bien d'ordinaire; à Genève, ils ont à leur étalage jusqu'à 25 espèces; 2 l'interdiction de vendre des champignons en dehors d'un lieu circonscrit du marché; 3º l'interdiction rigoureuse du colportage; dans le canton de Lausanne, ce colportage est cependant autorisé dans les localités dépourvues de marché, mais seulement après vérification et délivrance d'un bulletin; il est de même autorisé dans la ville de St-Gall pour les

marchands livrant à domicile des champignons commandés, à condition : d'obtenir une autorisation annuelle, de saire vérisser chaque fois les champignons et d'indiquer le nom du client; 4º l'interdiction de vente d'un certain nombre d'espèces ou genres pour raisons diverses: Amanites, Russules, Armil. rob. et imper., à Genève, Lausanne; Gyrom. escal. et Helvelles à Genève, Zurich; Am. vazinata, spissa, strobilif, à Zurich; 5° paiement d'une taxe pour la vérification: des champignons des vendeurs et des amateurs, à Bâle, soit au marché, soit au bureau de l'Inspecteur : des champignons des vendeurs et des amateurs au bureau de l'Inspecteur, à Zurich : à Genève et à St-Gall, la vérification est gratuite pour les vendeurs et amateurs; 6º les époques et heures d'ouverture et de fermeture du marché aux champignons, ainsi qu'un extrait des articles utiles du règlement sont chaque année portés à la connaissance du public par la presse locale et le Journal officiel, ce qui indique bien l'importance des champignons dans l'alimentation des habitants.

A Genève, les magasins sont autorisés à vendre, à l'état frais ou sec, un petit nombre d'espèces très connues.

A Bâle et à Zurich, toutes les espèces de champignons peuvent être vendues dans les magasins à condition d'avoir été vérifiées par l'Inspecteur. A Bâle, cette vérification peut avoir lieu dans les marchés ou au Bureau de l'Inspecteur. A Zurich, elle ne peut s'effectuer que dans le Bureau de ce dernier. Pour les champignons secs, aucune réglementation à Bâle et à Zurich; dans cette ville, les Inspecteurs se refusent à en faire la vérification à cause de la difficulté; ce sont presque toujours des champignons importés dont la consommation croissante imposera bientôt une réglementation.

A Neuchâtel on admet une trentaine d'espèces bien connues et à Veyey 37; dans cette ville la vérification des champignons des vendeurs est taxée et le bulletin de vérification doit être rendu au vérificateur ou à la police à la fin du marché; seuls des magasins spécialement autorisés peuvent vendre un très petit nombre d'espèces très connues.

Le contrôle des champignons relève de l'autorité cantonale. A Genève, il dépend du service d'hygiène, de même qu'à Bâle. L'Inspecteur est nommé au choix, et reçoit en moyenne 6.000 fr. (?) suisses; il inspecte aussi d'autres denrées. A Bâle, l'inspection est assurée actuellement par le Conservateur de l'Institut botanique de l'Université qui reçoit 500 fr. suisses par an; la nomination de l'Inspecteur a lieu au choix d'après la compétence. A Zurich, l'inspection est confiée au personnel du Musée botanique de l'Université dont le Directeur est notre collègue le Prof. Schniz.

Elle coûte à la ville une somme variable suivant le nombre des inspections au marché et des champignons à vérifier au Musée. Elle s'élève en moyenne à 1280 fr. suisses. A St-Gall, le contrôle est dans les attributions du Comité d'Hygiène qui nomme au choix l'Inspecteur et lui accorde pour le présent 800 fr. par saison.

En Suisse, en particulier, le règlement, ainsi que des propectus de précautions, imprimés sur feuilles volantes, sont distribués gratuitement aux vendeurs et au public; excellente mesure.

12° Quelles sont les localités où l'on vérifie les champignons cueillis par les particuliers ou les amateurs? Qui les vérifie? Dans quelles conditions? Gratuitement? En payant?

Nulle part, en France, cette vérification n'est officiellement instituée, sauf à Paris, seulement depuis l'an dernier et de façon peu efficace. Par contre, en de nombreuses localités, cette vérification est effectuée bénévolement et gratuitement soit par les vérificateurs des marchés (Albertville, Dijon, Grenoble, Poitiers, Romorantin, St-Etienne, Tarare), soit par des Sociétés (Lyon, Office Mycologique du D' Riel), soit par des particuliers (Angoulème, M. Goffinet, Auxerre, M. Cuzin. Vitry-le-François, M. Dutertre, Morteau (Doubs), M. le Capitaine Pierre, Valentigney, D' Marcel Duvernox, Le Hàvre, M. Mail, qui autorise la consommation de 85 espèces et variétés, et par la plupart des mes correspondants dans leurs localités.

En Angleterre, les membres de la Société Mycologique, au Canada, le haut personnel de la ferme expérimentale d'Ottawa font de même et il en est certainement ainsi dans d'autres pays.

En Autriche, pas d'inspection officielle ; les amateurs font vérifier les champignons par les institutions scientifiques, les Sociétés, les personnes compétentes, ainsi que par les centres Mycologiques de renseignements.

En Suisse, à Zurich et surtout à St-Gall, le règlement invite clairement les amateurs à faire vérifier leurs champignons par les inspecteurs officiels des marchés contre 0 fr. 50 par espèce dans la première ville et gratuitement dans la seconde.

A Genève et à Bâle, il est de notoriété publique, bien que le règlement n'en parle pas, que les inspecteurs officiels vérifient les champignons des amateurs, gratuitement à Genève et contre 0 fr 20 par espèce à Bâle.

13° Quels sont les champignons comestibles communs ou assez communs de votre région ou pays? — La réponse à cette question exigeait un grand travail, aussi n'avons-nous eu qu'un nombre relativement restreint de renseignements. Cependant nous avons

pu en tirer une liste qui complètera celles des champignons comestibles vendus sur les marchés. Il va de soi, que, sauf pour les espèces notoirement commes comme comestibles, nous laissons la responsabilité de leur affirmation à ceux qui nous ont fourni les documents. Par conséquent, la comestibilité de ces champignons ainsi affirmée ne peut être jusqu'à plus ample informé que provisoirement admise. Nous avons aussi introduit dans cette liste les champignons considérés comme indifférents.

Liste des champignons comestibles de certaines régions de France et de l'étranger

et autres que ceux vendus sur les marchés (i).

- Amanita leiocephala Gillet (Car.), spissa Fr. (Dij., Hav.), strobiliformis Paul. (Aux.), vaginala, var. strangulata Fr. (Aux.).
- Lepiota aspera Pers. = Friesti Lasch. (Aux. Dij. Hav.), etypeolaria B. (Aux.) granulosa Batsch. (Aux. Car.) et var. amianthina Scop. (Aux.), einnabarina A. et S. (Aux.).
- Armillaria caussetta Barla (Car.), mucida Schrad (Vanel.).
- Tricholoma arcuatum B. (Mort.) chrysites Jungh (Aux.), colossum (SI-El.), georgii, var. graveolens Pers. (Car.), striatum, var. albobrunneum Pers. (Aux. après ébouillantage), murinaceum Kromb. (Aux.), vaccinum Pers. (Aux.).
- Clitocybe brumatis Fr. (Aux.), dealbata Sow. (Aux.), decastes Fr. (Mor.), gymnopodia B. (Aux.), squamntosa Pers. (Car.) suaveotens Fr. (Car. Aux.).
- Collybia dryophila B. (Hav.), erythropus Pers. (Hav.), nummularia Lam. (Hav.), radicata Fr. comest. ? (Car.).
- Mycena echinipes Lasch (indif. Car.), epipterygia Scop. (indif. Car.), po'y-gramma B. (indif. Car.), pura Fr. (comestible d'après Dauphin, Car. par erreur?)
- Pleurotus conchatus B. (Hâv.), dryinns Pers. (Hâv.), eryngii var. nebrodensis Bres. = ferulæ (Mort.), geogenius D C. (Fr.) (Hâv.) pometi Fr. (Hâv., Vauel.), petaloides B. (Vauel.), serotinus Schrad. (Can.).
- Hygrophorus arbustirus Fr. (Car.), clivatis Fr. (Aux.), discoideus (Pers.) Fr. (comest. ? Car.), glyocyclus Fr. (Dij.), hypothelus Fr. (Aux.), leporinus Fr. (Dij.), miniatus Fr. (Laus.), nemoreus Pers. (Dij. Car.) penorius Fr. (Aux. Dij.).
- Lactarius controversus Pers. (Aux. Vauel.) hysginus Fr. (Can.) mitissimus Fr. (Aux.), serifluus D.C. (Aux.), trivialis Fr. (Can.).
- Russula chameleontina Fr. (Aux.), lactea Pers. (Car.), integra L. (Hav. Aux.), nigricans B. (Mort.), olivaceus Fr. (Aux.), patambina Q. (Hav.) xerampetina Sch. (Aux. Mort.).
- (1) Abreviations: Indif. = indifférent; Aux. = Auxerre, M. Cezin; Gan. = Canada, M. Ordres; Car. = Carcès (Var), M. Dauphin; Dij. = Dijon, M. Barbier; Háv. = Le Hávre, M. Mail; Mort. = Morteau (Doubs), Cap. Pierre; St-Et. = St-Etienne, M. P. Monnier; Valent. = Valentigney (Doubs), Dr. Duvernoy; Vaucl. = Vaucluse, M. Cauvain; vénen. = véneneux; Aut. = d'après certains auteurs; Laus. = Lausanne. Nous ometions des espèces spéciales au Canada et communiquées par M. Ordres.

Marasmius alliatus Schæff. (Car.), androsaceus L. (indif. Car.), prasiosmus. Fr. (Aux.), rotata Scop. (indif. Car.).

Lentinus tigrinus B. (Car. Vauel., vendu au marché de Vitry-le-François), variabilis Schulz (=cantharellus degener. Kalchbr.) (indif. Car.).

Panus flabelliformis Sch. (= tornlosus Pers.) (Aux.).

Volvaria bombycina Sch. (Aux.).

Entoloma madidum Fr. (Valent.).

Pluteus cervinus Sch. (Hav.), umbrosus Pers. (Aux.).

Pholiota destruens Brond. (indif. Car.) adiposa Fr. (Q.) (Can.).

Gortinarius (tous ceux de la région seraient vendus sur le marché de Lausanne); les glutineux: multiformis Fr., purpurascens Fr., etc., quelques aranéeux: albo-violaceus Pers. azureus Fr. (Dij.), cærulescens Sch. (Aux.) clinamomeus L. (Can.), violaceo-cinereus Pers. (Aux.).

Inocybe fastigiata Sch. (indif. Car).

Hebeloma circinans Q. (Aux.), longicaudum Pers. (Aux.).

Naucoria semiorbicutaris B. (Can.).

Crepidotus mollis Sch. (Car. Aux.).

Psalliota hamorroidaria Fr. (Aux.), comtula Fr. (Dij.).

Stropharia metasperma Fr. (= coronitta B.) (donnée comme comest. par M. Barbier, Dij.).

Hypholoma appendiculatum B. (Dij.).

Psylocybe cernua Fl. D. (indif. Car.).

Goprinus aratus Fr. (indif. Car.), deliquescens B. (Car.), domesticus Pers. (indif. Car.), fimetarius L. (indif. Car.), micaceus B. (Dij.), picaceus B. (indif. Car., venen. Aut.).

Polyporus Forquignoni Q. (indif. Car.), giganteus Pers. (Dij.), teucometas Pers. (Mort.),

Boletus castaneus B. (Aux.), impolitus, Fv. (Aux.), laridus Sch. (Aux. Dij. d'après Bataille, vénén. Aut.), scaber, var. niveus Fr. (Aux.), versicolor Rostk. (Aux.).

Hydnum coralloides Scop. (Aux.), molle Fr. (Hav.).

Clavaria coralloides L. (Mort. St-Et.), fimbriata Pers. (Mort.).

Craterellus sinuosus Fr. (Dij.).

Soleroderma vulgare Fr. (indif. Car.).

Bovista plumbea Pers. (Car.).

Peziza cochleata B. (Car.), cupularis L. Vauel.), scutellata L. (indif. Car.).

Morchella crassipes Pers. (Aux.), intermedia Baud. (Mort.).

Gyromitra gigas Pers. (Mort.).

Bulgaria inquinans Fr. (Car.).

14º Quels sont les champignons comestibles, mis en vente dans votre ville, ou les localités que vous connaisses, etc.? — Nous reproduisons ici la liste des champignons vendus sur les marchés, qui a paru dans le supplément du Bulletin pour la séance du 7 juin.

Il cut été intéressant de publier la liste, telle que nous l'avons établie, avec les noms des villes dans lesquelles se vend chaque espèce, mais cela nous eutentraînés trop loin.

Liste (1) des Champignons vendus, jusqu'en 1921, sur les marchés réglementés de :

Albertville, Angoulème, Autriche, Cannes, Dijon, Genève, Grenoble, Lausanne, Lyon, Mâcon, Neuchâtel (Suisse). Nice, Nîmes, Paris, Poitiers, Romorantin (Loir-et-Cher), Saint-Etienne, Saint Gall (Suisse), Vienne (Isère), Valence (Dròme), Vevey (Suisse), Zurich.

Certaines espèces sont admises sur des marchés et refusées expressément sur d'autres; nous signalons les villes où cela a lieu.

Amanita: cæsarea Scop., ovoidea B., rubescens (Pers.) Fr., uon à Genève, solitaria (B.) non à Genève, Fr., vaginata (Fr.) Q. non à Genève et à Zurich, par crainte de confusion avec A. pantherina;

Lepiota: excoriata (Sch.) Fr., gracitenta (Kr.) Fr., lenticularis (Lasch.) Cke., procera (Scop.) Fr., pudica (B.) Q. (= naucina Fr.), rhacodes (Vill.) Fr. mastoidea Fr.

Armillaria: bulbigera (A. et S.) Fr. (Lausanne); imperialis Fr., (Zurich, non Genève, Lausanne), mellea (Vahl.) Fr., robusta (A. et S.) Fr. (Grenoble, non Genève, Lausanne);

Tricholoma: acerbum (B.) Fr., aggregatum (Sch.) Q. (Clitocybe-a Fr.), albellum Fr., argyraceum (B. Fr. (= scalpturatum Fr.), cartilagineum (B.) Fr., cnista Fr., columbetta Fr., conglobatum (Vitt.) Bres. (Clitocybe-c), equestre (L.) Fr., gambosum Fr., Georgii (Clus.) Fr., grammopodium (B.) Fr., humile (Pers.) Fr., irinum (B.) Fr., ionides (B.) Fr (Macon), leucocephalum Fr., melateucum (Pers.) Fr., nudum (B.) Fr., panæolum Fr., personatum Fr., pessundamm Fr., (= suffocalum), portentosum Fr., russula (Sch.) Fr., ruttans (Sch.) Fr. (Zurich, non Lausanne), sæcum Gill. (= amethystinum Q.), sejunctum (Sow.) Fr., (Genève, non Poiliers pour confusion possible avec Am. phalloides par la couleur), sordadum (Schum) Fr., terreum (Sch.) Fr. (non Genève) et var. truncatum (Sch.) Q.;

Clitocybe: cyathiformis (B.) Fr., flaccida (Sow.) Fr., geotrapa (B.) Q. gigantea (Sow.) Q. (Paxillus-us (Sow.) Fr., gitva Fr., infundibuliformis (Sch.) Fr., inversa (Scop.) Fr. (Lausanne), laccata (Scop.) Fr., nebularis (Batsch.) Fr., maxima A. et S., odora (B.) Fr. (=viridis (Scop.) Q.), splendens (Pers.) Fr. (Lausanne), suareolens Schum.

Collybia: dryophila (B.) Fr., fusipes, (B.) Berk.;

Pleurotus: cornucopiw (Paul) Q., eryngii (Fr.) Q., ostreatus (Jacq.) Fr., ulmarius (B.) Fr.;

Hygrophorus: agathosmus Fr., caprinus (Scop.) Fr. (Lausanne), chrysodon Batsch., churneus (B.) Fr., erubescens Fr., timacinus Fr., tucorum Kalch., marzuolus Bres., niveus (Scop.) Fr., pratensis (Pers.) Fr., pudorinus Fr., puniceus Fr. (Hygrocybe-a Fr.) (Zurich), rirgineus (Wulf.) Fr;

(1) Nous serions heureux de compléter cette liste à l'aide des renseignements qu'on voudra bien nous communiquer sur les espèces (fraiches et sèches) vendues dans les marchés de France et de l'Etranger, en spécifiant si le marché est contrôlé ou non. Des renseignements sur les champignons autres que œux de cette liste, non vendus mais consommés dans la région, seraient également aitles, Le nom latin avec celui de l'auteur est indispensable.

Cantharellus: amethysteus Q., aurantiacus (Wulf.) Fr. (Zurich), cibarius Fr., Friesii Q., infundibuti/ormis (Scop.) Fr., tutescens (Pers.) Fr. (Craterellus) tubæformis (Vitt.) Fr., violaceus Fr.;

Lactarius: deliciosus (L.) Fr., piperatus (Scop.) Fr., sanguiftuus (Paul.) Fr., subdulcis B., vellereus Fr., volemus Fr., (= lactifluus Sch.) Q.);

Russula: aucune n'est admise à Lausanne; alutacea (Pers.) Fr., aurata (With.) Fr., cyanoxantha (Sch.) Fr., delica Fr., depatters Pers., heterophytta Pers., lepida Fr., lutea (Huds) Fr., olivacea (Sch.) Fr., vesca Fr. (=rosea (Sch.) Q.), virescens (Sch.) Fr.

Marasmius : oreades (Bolt.) Fr.; Lentinus : cochleatus (Pers.) Fr.;

Entoloma: clypeatum (L.) Fr. (non Genève, et aussi sinuatum Fr.);

Clitopilus: orcella (B.) Fr., prunulus (Scop.) Fr.;

Pholiota: xgerita (Port.) Fr., aurivella (Batsch.) Fr., caperata (Pers.) Fr., mutabilis (Sch.) Fr., præcox (Pers.) Fr., squarrosa Fl. D.;

Cortinarius: anomalus Fr., Berkeleyi Cke. (= torvus Fr., = præstans (Cordier, Sacc.), collinitus Sow., elatior Fr., largus Fr.;

Hebeloma: crustuliniforme (B.) Fr. (Grenoble, non Genève, Lausanne);

Gomphidius: glutinosus (Sch.) Fr. viscidus (L.) Fr.;

Paxillus: atrotomentosus (Batsch.) Fr. involutus (Batsch.) Fr. ;

Psalliota: arvensis (Sch.) Fr., angusta Fr., campestris (L.) Fr. et var.; alba Viv., praticola (Vitt.) Fr., sylvicola (Vitt.) Fr., cretacca Fr., flavescens (iii., perrara Schulz., pratensis (Sch.) Fr., sylvatica (Sch.) Fr., xanthoderma (Genevrier) (Poitiers);

Coprinus: atramentarius (B.) Fr, comatus (Fl. D.) Fr., ovatus (Schæf.) Fr.; Polyporus: confluens (A. et S.) Fr., cristatus (Pers.) Fr., frondosus (Fl. D.) Fr., intufbaceus Fr., ovinus (Sch.) Fr., pes-capræ Pers., squamosas (Huds.) Fr., sulfarens (B) Fr., umbellatus (Pers.) Fr.;

Boletus: areus (B.) Fr., appendiculatus (Sch.) Fr., aurantiacus B. (= rufus (Sch.) Q. = versipellis Fr.). et var.: duriusculus, badius Fr., bovinus (L.) Fr., cavipes ()pat., chrysenteron (B.) Fr., edulis (B.) Fr., elegans (Schum.) F., flavus (With.) Rea, fusipes Heuft. (= Bondieri Q.), granulatus (L.) Fr. tuteus (L.) Fr., regius Krombh., scaber (B.) Fr., strobilaceus (Scop.) Fr., subtomentosus (L.) Fr., umbrinus Pers., variegatus (Sw.) Fr., viscidus (L.) Fr.;

Fistulina: hepatica (Huds.) Fr.

Hydnum: chrhatum (Pers.) Fr., erinaceum (B.) Fr., imbricatum (L.) Fr., repandum (L.) Fr., rufescens (Pers.) Fr., squamosum (Sch.) Fr.;

Tremellodon: gelatinosum (Scop.) Pers.;

Sparassis : crispa (Wulf.) Fr. ;

Calocera : riscosa Fr.

Clavaria: toutes les espèces de la région à Lausanne, Saint-Maixent, Saint-Etienne, non à trenève; aurea (Sch.) Fr., botrytis (Pers.) Fr., cinerea (B.) Fr., inequalis (Fl. D.) Fr., titacina (Fr.) Q., pistillaris (L.) Fr., rugosa (B.) Fr.:

Graterellus: clavatus (Pers.) Fr., cornucopioides (L., Fr.;

Guepinia: hetvelloides Pr., (Gyrocephalus rufus Bres.);

Auricularia : Juda O.

Lycoperdon: boxista (L.) Fr., extatum (B.) Fr., exhinatum Pers., excipulitorme (Scop.) Pers., genmatum Batsch., piriforme (Sch.) Pers., utriforme B.;

Bovista : nigrescens Pers.;

Tuber: sans autre indication à Genève, Grenoble, etc.; toutes à St Etienne; æstivum Vitt., melanospoi um Vitt. et var.; uncinatum;

Cheeromyces: meandriformis V.;

Peziza: toutes celles de la région à Lausanne; acetabulum L., aurantia Müll , coronaria Jacq., leporina Batsch., onotica Pers. rhenana Fuckel, venosa Pers., vesiculosa B.;

Morchella: toutes à St-Etienne; bohemica (Verpa-a Krombh.), conica Pers., deliciosa Fr., etata Fr., escutenta L. (= vulgaris Pers. et rotunda Pers.);

Mitrophora: rimosipes D.C., semilibera D.C.;

Helvella: toutes celles de la région à Saint-Etienne; non admises à Genève, Zurich, parce que contestibles seulement après ébouillantage; crispa Fr., lacanosa Afz., monachella Fr.:

Gyromitra: non admises à Genève, Zurich, comme pour Helvella; infuta

Sch., esculenta (Pers.) Fr.;

Verpa : digitaliformis Pers.;

Leotia: gelatinosa Hill. (= lubrica Pers.);

Spathularia : clavata Sch.

Autres champignons vendus sur les marchés d'après Perrot, Bull. d. l. Soc. Myc. d. Fr., 1902, Bernard (d'après Dumée: Flore de poche des ch., T. 1, 1909).

Lepiota: crminea. Tricholoma: murinaceum. Marasmius: scorodonius, androsaceus. Psalliota: Bernardii, Vaillantii. Boletus: cyanescens. Clavaria: coralloides, fusiformis.

Voici quelques renseignements concernant la quantité totale des champignons vendus dans certaines villes et leur valeur.

A Paris, en 1913, il a été vendu 263.208 kg. (dont 231.000 de cèpes) pour environ 308.800 francs, et, en 1921, 36.700 kg. pour environ 174.000 francs.

A Dijon, il a été vendu en 1913, 18.800 kg. (dont 15.000 de Chanterelles) pour 18.000 francs.

A Grenoble, les marchands ont vendu jusqu'à 70 000 kg. par an pour une valeur globale de 250.000 francs, ce qui représente presque 1 kg. par habitant.

A Genève, on a vendu, en 4921, 79.000 kg. pour 276.000 francs suisses. A Zurich, en 4920, il s'est vendu 46.300 kg. pour 30.000

francs suisses

A Vienne (Autriche), on a acheté au marché 386.000 kg. en 1922.

A signaler que dans les communes environnants Nice et les autres grandes villes des Alpes-Maritimes, les forêts de pins sont louées aux ramasseurs ; des écriteaux interdisent la récolte à tout autre (Arbost)

15° Le nombre des espèces de champignons dont la vente est permise est-il limité ou illimité par le réglement." — Il a été répondu à cette question au n° 11.

16º Quels sont les champignons qui supportent le mieux le transport, etc. ? — De façon générale ce sont les plus fermes, les moins aqueux, les moins attaqués par les larves, les jeunes. Nous

citerons les genres: Cantharellus, Craterellus, Clavaria, Morchella, Ilydnum, Marasmius, Psalliota jeunes, Clitocybe nebularis, Tricholoma suffocatum, Lepiota pudica et excoriata, Pholiota ægerita, etc. — Par contre, les Boletus supportent assez mal les voyages, de même Am. cæsarea (Boyen).

17° Quels récipients emploie-t-on pour expédier les champignons? Partout on recommande cageots, corbeilles et paniers fermes, avec circulation d'air la plus grande possible; dans certains cas, emballage avec mousse ou fougère; transport au plus tard 24 heures après la cueillette, par train express. C'est ce que recommande le règlement général en Auriche.

18° Réponses négatives ou pas de réponse à la question des tarifs réduits de transport et de l'entreposage frigorifiques.

19° et 20° Il a été répondu à ces questions aux paragraphes 10° et 11°.

21° Comment enseigne-t-on dans les écoles à se préserver des empoisonnements par les champignons?— Les maigres réponses suivantes données à cette question si importante m'ont prouvé que c'était au corps enseignant qu'il m'eut fallu plutôt m'adresser. En France, il n'y a pas d'enseignement officiel; les programmes ne parlent pas spécialement des champignons et il est loisible aux instituteurs de n'en rien dire ou d'en dire des choses sans caractère pratique. C'est ce que confirment mes correspondants. L'un d'eux ajoute qu'en Côte-d'Or, au certificat d'études des filles, on a posé en 1921 la question suivante: « Les champignons, principales espèces que l'on consomme, dangers de certains d'entr'eux, ce qu'il faut faire en cas d'empoisonnement » Or, il n'y a pas d'enseignement sur les champignons dans les écoles où ces enfants ont été instruits. Rien ne montre mieux l'incohérence et l'absence d'esprit pratique de tout notre enseignement primaire.

Dans la Meuse, il est fait chaque année, d'ordre du Conseil général, une causerie sur les champignons et leurs dangers. Rappelons les utiles interventions (leçons, expositions, moulages) du Bureau municipal d'hygiène dans l'enseignement mycologique pratique dans les écoles primaires d'Arcachon et Vienne, etc.

En Angleterre, au Canada, aux Etats-Unis, pas d'enseignement officiel.

En Pennsylvanie, le Bureau de l'Industrie végétale s'efforce d'introduire dans les écoles une règle vérsifiée dont voici la traduction littérale:

- « Comment reconnaîtrai-je un champignon de couche sauvage ?
- « l'ar cette simple règle triple, mon enfant!
- « Il a des lames roses vers le sol,
- « Son pied a une bague tout autour;
- « C'est dans les champs, non dans les bois, qu'on le trouve! »

En Suisse, pas d'enseignement officiel, on en traite généralement dans le cours d'histoire naturelle. — A Genève, souvent les instituteurs donnent quelques éléments de mycologie; à Zurich, les enfants sont emmenés en excursion par l'instituteur.

En Autriche, nous présumons que, depuis la guerre il est donné dans nombre d'écoles un enseignement pratique, en particulier en excursion. Rappelons qu'auparavant on distribuait dans les écoles une planche coloriée représentant 30 champignons comestibles et vénéneux.

Parvenu au terme de ce long résumé dans lequel nous espérons n'avoir rien oublié d'essentiel, nous constatons que l'intérêt pour la mycologie pratique va grandissant, que le nombre des personnes compétentes s'accroît, bien que la guerre ait atteint maintes Sociétés savantes.

Néanmoins les empoisonnements par les champignons ne semblent pas avoir diminué de nombre, du moins en France; il est vrai que la consommation des champignons s'est accrue: il est vrai aussi que les autorités n'ont commencé à agir dans notre pays que depuis peu; mais, étant donné les progrès qu'elles ont faits en si peu de temps, nous sommes certains que nous aurons, à ce point de vue, bientôt atteint et même dépassé la Suisse et l'Autriche.

Le nombre des villes dans lesquelles la vérification est effectuée s'est accru et vous avez su que Marseille en est maintenant pour vue. Vous avez également appris que Paris a heureusement amélioré son règlement comme le souhaitait M. Perror. En même temps le nombre des espèces vendues sur les marchés a augmenté de façon considérable, puisqu'à ce jour on en peut compter au moins 230.

Malheureusement le cas de Libourne, où, du temps de M.Perrot, on vendait plus de 30 espèces taudis que maintenant il n'en est offert au public que 6 à 7, montre la nécessité de lier, partout où la chose est possible, l'inspection des champignons à des organismes stables, comme en Suisse, comme déjà à Tarare et comme tout récemment à Marseille, à des chaires de botanique, à des instituts, musées ou jardius botaniques, à des Sociétés de Sciences naturelles ou à des Offices mycologiques privés comme à Lyon, afin que le nombre des espèces admises sur les marchés ne fasse qu'augmenter, tant dans l'intérêt du consommateur que du commerce et de l'industrie des champignons.

Si le nombre des villes dans lesquelles l'inspection est instituée a augmenté chez nous, grâce surtout aux Bureaux d'Hygiène, il s'en faut que toutes les villes même importantes la possèdent. C'est pour cela, en même temps que pour lutter de façon plus efficace, même dans les petites localités, contre les intoxications dues surtout aux champignons des amateurs, que s'impose une réglementation générale qui s'inspire de tout ce que renferme de bien les règlements locaux et généraux de France et de l'étranger, ainsi que les suggestions qui ont été exprimées par d'autres et par nous.

Le moyen le plus efficace de lutter contre les intoxications et pour une utilisation familiale, commerciale et industrielle d'un nombre de plus en plus grand d'espèces, nous voulons dire l'enseignement primaire et même secondaire, est resté ce qu'il était en 1900 et 1902, lors du Congrès de botanique et de l'enquête de M. Perrot; mais le nombre des instituteurs qui s'intéressent aux champignons et qui intéressent leurs élèves a certainement augmenté, à en juger par le nombre considérable de lettres que nous avons recu d'eux.

De même que les autorités sont de plus en plus portées à agir contre les empoisonnements et en faveur d'une consommation grande et sûre et appellent par là la promulgation d'une règlementation générale, de même les instituteurs nous semblent prêts à accueillir favorablement un programme d'enseignement mycologique tel que nous le souhaitons tous, c'est-à-dire simple, réduit au nécessaire, pratique et cherchant à utiliser soit pour la consommation familiale, soit pour le commerce et l'industrie, les espèces les plus abondantes et les plus sûres.

Le ministère de l'Instruction Publique ne tardera certainement pas à adopter un tel programme, car il se sera rendu compte, comme les autres autorités, de l'importance sanitaire et alimentaire de cet enseignement, donnant ainsi un exemple utile aux autres pays.

Un bouleversement qui sera salutaire se produit dans tous les domaines scientifiques; il doit également se réaliser dans la mycologie. C'est à nous de le favoriser de toutes nos forces en faisant faire à la mycologie pure et appliquée les plus grands progrès.

A propos du sillon des ascospores des Xylariacées. Réponse à M. Chenantais (1),

par M. F. VINCENS.

Quoique tout aussi désireux que M. Chenantais de mettre fin à une polémique qui n'a que trop duré, je ne puis laisser passer sans une brève réponse son long article paru dans le premier fascicule du Bulletin de 1923.

M. CHENANTAIS, critiquant une note qui, quoi qu'il en dise, n'est point une deuxième édition de la précédente, puisque c'est déjà une réponse à l'un ne ses articles concernant cette première note, dit, parlant de moi : « L'auteur s'appuie non sur ce que j'ai dit, mais sur ce que je suis soupçonné d'avoir voulu dire. Il est facile de pressurer un texte, de dénaturer une opinion en supprimant un mot, de citer une phrase isolée de son contexte. Ces procédés, très usités ailleurs, ne sont pas de nature à projeter sur la valeur taxinomique du sillon des ascospores une aveuglante clarté. »

Si je reprochais à M. Chenantais de m'accuser ainsi de mauvaise foi, il se défendrait certainement d'avoir voulu le faire. Je ne reprocherai donc rien à M. Chenantais; mais, m'adressant à ceux que notre déjà trop longue discussion a pu intéresser, je leur demanderai de vouloir bien relire les articles de M. CHENANTAIS et les miens, afin d'apprendre, s'ils ne le savent déjà, quel est celui de nous deux qui respecte le mieux le sens de ses citations. Ils voudront seulement me permettre d'attirer tout particulièrement leur attention sur un exemple que me fournit M. CHENANTAIS lui-même à la page 67 du Bulletin, deuxième paragraphe, de la quatrième à la treizième ligne. On y verra comment j'ai en tort de ne pas comprendre que lorsque M. Chenantais parlait, sans plus de précisions, « d'autres mycologues » (au pluriel) qui avaient vu et volontairement méprisé le sillon des ascospores, il songeaittout simplement au seul et unique M. Chenantais, et l'on jugera si l'expression « je crois » qu'il me reproche d'avoir supprimée

⁽¹⁾ Le Conseil de la Société Mycologique, désireux de clore la discussion à laquelle a donne lieu l'étude du sillon germinatif chez certains Ascemycètes, a décidé, pour laisser la parole à celui qui le premier a engagé la question, de publier la courte réponse de M. F. VIXCENS. Il se refuse à l'avenir à insérer toute communication sur le même sujet, à moins toutefois qu'elle n'alt rapport un fait scientifique nouveau.

dans ma citation, modifiait |favorablement pour lui le sens de sa phrase.

A le croire, notre collègue n'avait d'autre but que de me féliciter d'avoir entrepris une intéressante étude et de m'encourager à la poursuivre. Que ne l'a-t-il dit plus tôt et pourquoi faut-il qu'il écrive de telle sorte qu'avec la meilleure foi du monde on ne puisse pas ne pas se tromper sur ses bonnes intentions. De plus, puisque M. Chenantais me reproche encore de ne pas lui avoir demandé des éclaircissements par lettre, comme il est d'usage de le faire entre collègues, pourquoi ne m'a-t-il aimablement donné l'exemple en m'adressant, par lettre, des félicitations auxquelles mon amour propre exagéré eut certainement été très sensible. M. Chenantais eut ainsi évité une polémique qui ne paraît point lui être agréable, mais à laquelle je ne me complais pas plus que lui, quoi qu'il lui en semble.

Ceci dit, non pour clore le débat, qui ne saurait être que suspendu, puisque la question qui l'a provoqué n'est point résolue, mais pour mettre fin, si M. Chenantais le veut bien, à des procédés de discussion dont je n'ai pas, le premier, fait usage et qui n'ont certainement rien de scientifique.

Nouvelles recherches sur la non-toxicité de Amanita citrina Sch. et Volvaria gloiocephala DC., par M. E. CHAUVIN.

Nous avons rendu compte à la Société Mycologique de France (séance du 5 octobre 1922) d'expériences personnelles tendant à prouver la non-toxicité de Am. citrina Sch. et de sa variété alba Price, et à l'Académie des Sciences (séance du 11 décembre 1922), par la voix de M. le Professeur Mangin, d'expériences semblables relatives à Volvaria gloiocephala DC.

Nous avons reproduit le détail de ces expériences dans notre thèse (1) et montré qu'en réalité, pas un seul des nombreux empoisonnements attribués à ces espèces ne pouvait être prouvé. Notre conclusion était que, vraisemblablement, la première n'était pas toxique et que la seconde ne l'était pas plus en France métropolitaine qu'en Algérie, ainsi que l'ont démontré MM. René MAIRE et D'A. GAUTIER, pour cette dernière.

Quelques mycologues, en particulier, MM. Mangin et Sartory, nous ont fait des objections, touchant les questions de : terrain, saison, accoutumance ou antianaphylaxie particulières, présence de légères traces d'une hémolysine thermostabile que nous avions trouvée dans la Volvaire. A cause de l'auterité de ces maîtres et de la gravité qu'il y aurait eu à répandre dans le public la notion de non-toxicité de ces espèces si celle-ci n'était pas parfaitement reconnue, nous dûmes tirer de nos expériences des conclusions réservées, nous promettant de répondre plus tard à ces objections.

Nous croyons pouvoir le faire aujourd'hui et nous réfuterons ces objections dans l'ordre ci-dessus, en apportant de nouveaux arguments et en relatant de nouvelles expériences qui confirment notre opinion.

1º Terrain et climat.

Sans doute, le terrain, la latitude. l'altitude ont une influence sur la richesse plus ou moins grande des plantes en principes

(1) Contribution à l'étude des Basidiomycètes du Perche et à celle de la toxicité des champignons: Amanita citrina Sch. et var. alba Pr., Volvaria gloiocephala DC. Thèse de Doctorat en Pharmacie, Le François, éditeur, 91, boulevard St-Germain, Paris.

actifs; le fait est bien connu pour un grand nombre de plantes médicinales: digitale, belladone, aconit, tabac, et certains champignons: Amanita muscaria, etc. Mais c'est là une question de relativité. Nous ne comparons pas des plantes du Nord et du Tropique, mais seulement de l'Europe occidentale et, nous pensons, avec le Dr G. Ferri, de Milan, dont nous parlerons plus loin, qu'il ne peut s'agir que d'un pourcentage plus ou moins grand de principes actifs, mais qu'une plante telle que l'Amanite phalloïde, possédant une toxicité formidable dans le Centre ou le Midi de la France, ne saurait être complètement inoffensive dans le Nord.

En réalité, on a le plus souvent confondu des formes jaunes de Am. phalloïde avec Am. citrina Sch. Et ici, on nous permettra une parenthèse: nous avions dit, dans notre travail. à l'appui de cette opinion sur l'influence du terrain et du climat, que M. Peltereau avait été très étonné de voir consommer dans le Midi Russula Queletii, qui est particulièrement àcre dans nos régions. Or, nous avons trouvé, l'automne dernier, en compagnie de M. Leclair, dans les bois de Vannoise (Orne) des spécimens de R. Queletii à peine àcre.

M. Peltereau, questionné, nous a écrit que M le Professeur René Maire avait tiré cette question au clair. La véritable R. Queletii est la Russule peu âcre que nous avons trouvée cet autonne et que l'on mange dans le Midi. Celle très âcre est R. drimeia Cooke. Les deux espèces se ressemblent comme des sœurs. A part cette dissérence d'àcreté, la première ne se distingue de la seconde qu'en ce qu'elle a dès le principe les feuillets blancs, avant de les avoir jaunis par les spores, tandis que la seconde les a tout de suite jaunàtres.

Nous nous excusons de cette digression qui prouve combien il est facile de confondre deux espèces voisines, même à des mycologues expérimentés.

On verra plus loin que nous avons pu consommer des A. citrine et des Volvaires de provenances diverses.

2º Saison.

On a observé une légère toxicité saisonnière pour Amanita junquillea, mais il s'agit là d'un champignon qui pousse au printemps, à l'été et à l'automne, alors que l'Amanite citrine et la Volvaire ne se rencontrent guère qu'à l'automne. En tout cas, nos expériences personnelles de cette année, de même que celles de l'année dernière, ont été faites en automne. Donc ici la notion de saison ne joue pas.

3º Accoutumance, antianaphylaxie particulière.

Nous avions, en 1922, absorbé les deux espèces en question à doses régulièrement croissantes et à intervalles assez rapprochés. Il avait pu y avoir accoutumance, phénomène bien commu pour un grand nombre de médicaments : arsenic, morphine, cocaïne, etc. L'organisme s'habitue à de petites doses fréquemment renouvelées et arrive à supporter des doses massives qui, prises sans préparation, tueraient à coup sûr.

On verra plus loin que nous avons pu absorber cette aunée 40 gr. à la fois d'Am. citrine, puis 8 jours après, 40 gr. de Volvaire

(espèce toute différente), sans inconvénients.

On sait qu'il existe un phénomène contraire: une dose minime d'un produit absorbé rend cet organisme très sensible au même produit et une dose encore plus faible prise ensuite peut occasionner des troubles graves: c'est l'anaphylaxie. Mais, en fait, et pour la plupart des médicaments et des aliments, c'est le phénomène d'accoutumance que l'on observe le plus souvent: c'est l'antianaphylaxie. Si donc nous sommes antianaphylactiques vis-à-vis des espèces de champignons dont nous nous occupons, nous ne sommes pas seuls et l'on verra plus loin que le D' Ferral, de Milan, a également absorbé impunément des quantités importantes de ces deux espèces.

4º Présence d'une hémolysine thermostabile dans « Volvaria gloiocephala » DC.

On nous a dit: mais puisque vous avez constaté dans la Volvaire la présence de traces d'une hémolysine non détruite par la chaleur, vous ne pouvez affirmer l'innocuité de cette espèce.

Cette objection était, à notre sens, la plus fondée. Encore faut-il remarquer que nous avions affirmé la présence de traces infimes d'une hémolysine résistant à la chaleur et que certains auteurs (Roch, Offner) sont d'avis qu'on attribue beaucoup trop d'importance à la notion hémolysine dans les intoxications.

W. Ford (1) qui a isolé, dans l'Amanite phalloïde, l'Amanitahémolysine et l'Amanita-toxine, a constaté que la première était beaucoup moins toxique que la seconde.

Or, la présence d'hémolysine dans la Volvaire a été contestée par Gabriel (2) qui n'en a pas trouvé dans des échantillons de

⁽¹⁾ Les travaux de W. Ford ont été résumés dans Les Champignons vénéneuv de A. Sartory. Le François, édit., 91, boulevard Saint-Germain, Paris. (2) C. R. de la Soc. de Biol., 27 janvier 1923.

Provence. De plus, comme nous considérions cette objection comme la plus importante, nous nous sommes décidé à faire de nouvelles recherches à ce sujet, avec du suc de *Volvaire* provenant, cette fois, de Belle-Isle-èn-Terre (Côtes-du-Nord) et que nous a adressée notre ami et collègue, M. Albert Leclair.

Il nous était venu aussi un scrupule quant à la présence de traces d'hémolysine thermostabile, car nous avions opéré avec le suc chauffé cinq minutes par ébullition, alors que W. Ford a opéré (pour Am. phalloïde) avec le suc chauffé une 1/2 heure à 70°.

Nous avons préparé avec le chapeau de notre *Volvaire* un extrait aqueux, au 4/3 par macération de deux heures dans de l'eau salée stérile à $40^{-6}/_{00}$.

On filtre au papier. Mortier, filtre, entonnoir ont été plusieurs fois lavés à l'eau stérile ; de même le chapeau du champignon.

On met dans des tubes à hémolyse successivement : 49, 46, 44, 42, 40, 8 gouttes d'eau chlorurée à 40 $^{\rm o}/_{\rm oo}$, puis, 0, 2, 4, 6, 8, 40 gouttes de l'extrait de volvaire ci-dessus, puis dans chaque tube, 4 goutte de sang humain dilué au 1/2 dans du sérum oxalatéchloruré. Le 1^{cr} tube qui ne contient pas d'extrait de champignon sert de tube témoin.

Nous rappelant que la proportion d'hémolysine contenue dans la *Volvaire* est infime comparée à celle de l'Am. phalloide qu'on peut estimer approximativement 80 ou 100 fois plus active, nous préparons une deuxième série de tubes avec du sang humain dilué cette fois à $5^{\circ}/_{0}$, comme dans la réaction de Bordet-Wassermann.

Nous avons donc une série de tubes avec l'extrait au 4/3 frais et du sang dilué au 4/2.

Une autre série semblable avec du sang à 5 000.

Nous préparons deux séries correspondantes, mais avec l'extrait $chauff \acute{e}$ une demi-heure à 70° .

Le tout est laissé à la température du laboratoire qui est de 10° en moyenne.

Le résultat de nos observations est consigné dans le tableau suivant : l'absence d'hémolyse est désignée par O ; l'apparition d'une légère teinte rosée sus-jacente au culot de globules est désignée par la lettre h.

Ainsi, avec le sang au 1/2 on voit apparaître au-dessus du culot de globules une teinte rouge-cerise qui va en augmentant dans les heures suivantes, sans que jamais l'hémolyse soit complète.

Avec le suc chaussé, cette teinte rose apparaît mais à un bien moindre degré à partir de la 69° heure. On ne tarde pas d'ailleurs à la voir apparaître dans le tube témoin, de sorte que si l'on ne peut nier la présence de faibles traces d'hémolysine dans le suc frais, la présence d'une hémolysine thermostabile n'est pas certaine,

contrairement à ce que nous avions cru pouvoir affirmer, ou, tout au moins, n'est-elle pas constante dans tous les échantillons.

		SANG AU 1/2		SANG A 5 0 0	
		Suc chauffé	Suc frais	Suc chauffé	Sue frais
Après 7	heures de contact.	0	lı	0	()
26	~~~	0	lı	()	()
- 47	Mining	0	h	0	()
- 58		0	lı	0	h
- 69		h	lı	()	h
- 78		h	h	()	h

Mais on remarquera qu'avec le sang à 5 % lo l'o tel qu'on opère dans le Bordet-Wassermann, on n'obtient pas la moindre trace d'hémolyse avec le suc chausté et on ne l'obtient qu'à partir de la 58° heure avec le suc frais et dans une proportion extrêmement faible : il n'est donc pas étonnant que des observateurs opérant dans ces conditions aient pu conclure de bonne foi, après un temps inférieur à 58 heures, qu'ils n'avaient pas trouvé trace d'hémolysine dans la Volvaire.

C'est ainsi que Gabriel a opéré, croyons-nous. De plus, il a cherché à isoler son hémolysine par la méthode chimique de W. Ford, méthode très rigoureuse, mais qui comporte un grand nombre de manipulations et qui par suite ne peut s'appliquer qu'à une espèce riche en hémolysine, comme l'est Am. phalloïdes et qu'on peut se procurer en abondance. Or, la quantité d'hémolysine contenue dans la Volcaire est manifestement si minime qu'il est impossible, pratiquement, de l'isoler par cette méthode. Il s'agit pour environ 400 gr. du champignon frais d'un poids d'hémolysine de l'ordre de dizièmes de milligramme: le produit est littéralement perdu au cours de ces nombreuses manipulations et il n'est pas étonnant que Gabriel ait pu conclure à l'absence d'hémolysine dans la Volcaire.

Nous concluons, nous, à la présence de traces d'une hémolysine peu active dans le suc frais, mais nous insistons sur ce point qu'il s'agit de traces *véritablement infimes* dont l'influence peut être considérée comme nulle au point de vue toxicologique qui nous occupe. Et la preuve, c'est que nous avons pu injecter à des cobayes et à des chiens, soit par voie sous-cutanée, soit par voie intraveineuse, du suc frais sans qu'ils en éprouvassent aucun malaise. Un jeune chien qui a mangé 20 gr. de chapeau *cru* mêlé à de la viande n'a pas été indisposé : donc ces traces d'hémolysine sont pratiquement négligeables.

5º Autres expériences et conclusions

Avec des Am. citrines et Volvaires que nous avait adressées M. Albert Leclair et provenant de Belle-Isle-en-Terre (Côtes-du-Nord), nous avons préparé un suc au 1/2, comme il est dit ci-dessus à propos de la recherche des hémolysines dans la Volvaire.

Nous avons à plusieurs reprises injecté, par voie sous-cutanée, jusqu'à 5 à 6 cc. de ces extraits à une demi-douzaine de cobayes; aucun n'a succombé; aucun n'a paru même indisposé.

Nous réussimes difficilement à faire ingérer à des chats, mélangé à du poisson, un peu des deux espèces : pas plus que les cobayes ils ne manifestèrent aucun malaise.

Nous absorbames alors une fois 40 gr. d'Amanite citrine, puis huit jours après 40 gr. de Volvaire, cuites, nous n'éprouvames aucune indisposition. Nous eussions voulu renouveler ces « dégustations » avec des spécimens qui nous furent envoyés par notre confrère M. Révelllet de Valence (Rhône), malheureusement ils nous arrivèrent pourris.

Dans ces conditions, notre conviction s'affermit que ces espèces ne sont nullement toxiques. Gependant il reste un fait troublant : les expériences de MM Radais et Sartory (1), qui ont empoisonné des cobayes avec le suc de ces champignons. Mais il s'agissait d'injections intrapéritonéales et la preuve n'a pas été apportée que ces animaux n'avaient pas succombé à une septicémie, ces injections étant forcément septiques, quelles que soient les précautions prises.

Ce danger de la mort des animaux par septicémie est bien moindré si l'on opère par voie sous-cutanée et à l'épaule, et d'ailleurs, en cas de mort des animaux, il faut vérifier à l'autopsie si la mort n'a pas une cause septique.

Mais nous répéterons que la méthode de choix est l'ingestion du champignon cuit à des chiens ou à des chats, encore que ces animaux éprouvent une certaine répugnance pour un tel aliment, même hâché avec du poisson ou de la viande.

Nous avons cité dans notre thèse plusieurs expérimentateurs

.C. R. à l'Académie des Sciences, 26 décembre 1911, 8 juillet 1912.

qui n'ont pu empoisonner d'animaux par la voie stomacale. Notre confrère M. Delassus, de Vervins (Aisne), nous a écrit avoir fait absorber à quatre reprises à des cobayes des repas à base d'Amanite citrine sans succès ; les animaux les supportaient parfaitement.

Done, pour nous, la cause est entendue: Amanita citrina Sch. et Volcaria gloiocephala DC, ne sont pas toxiques, et nous ne reviendrons de cette opinion que le jour où l'on nous aura prouvé qu'on a pu empoisonner des animaux avec ces espèces, par

ingestion.

Outre leur intérêt spéculatif, ces recherches présentent, en ce qui concerne la Voloaire, un intérêt pratique. C'est en effet le champignon qu'on pouvait redouter le plus de confondre avec les diverses Psalliotes, universellement consommées, tant à cause de ses feuillets roses que de son habitat : champs, prés. Ce danger n'existe plus.

L'Amateur de Champignons a publié dans son numéro de septembre 1923, le résumé des travaux du Dr G. Ferri, Directeur du Laboratoire Mycologique du Bureau d'Hygiène de Milan (Italie) sur la question qui nous occupe.

Le D^r G. Ferri déclare n'avoir pas trouvé d'hémolysine dans les deux espèces en question.

Il n'a pu empoisonner des pigeons, lapins et cobayes avec des injections intramusculaires ou sous-cutanées d'extraits aqueux d'Amanite citrine et de Volvaire.

Il a fait *ingérer* impunément des doses de ces champignons *frais* et erus, allant jusqu'à 12 gr. par 1.000 gr. de poids corporel de l'animal à des chats et à des chiens qui les supportèrent parfaitement, alors que ces animaux sont très sensibles au poison phalloïdien.

Enfin il a absorbé à plusieurs reprises des doses moyennes de ces deux espèces.

Nous ignorions ces expériences qui datent de dix ans. Nous sommes heureur de constater qu'elles contribuent à réfuter les objections de terrain et de région et qu'elles corroborent pleinement les nôtres au point de vue de la non-toxicité de ces espèces.

Note sur Russula paludosa,

par M l'abbé VOILE.

(Pl. II).

Cette note n'a pas d'autre prétention que d'apporter à la géographie mycologique, encore embryonnaire, une modeste contribution, et à la description d'une espèce peu connue, quelques détails nouveaux.

En juin 1923, j'ai trouvé, près de Bourg-en-Bresse, dans un pâturage ombragé de bouleaux, envahi par les bruyères, les grandes fougères, les genêts à balais, une belle Russule qui m'a paru ètre la Russula paludosa Britz., décrite par M. René Maire, dans le Bulletin de la Soc. Myc. (1910, T. XXVI, 4er fasc., p. 113) et signalée, jusqu'ici, dans les Vosges seulement, pour la France.

M. BATAILLE, à qui je l'ai envoyée, a confirmé ma détermination.

Tout d'abord, je n'ai donné qu'une médiocre importance à cette trouvaille; il était si naturel que ce champignon, s'il était bien nommé, eut élu domicile « au pays des étangs! » Mais, par la suite, j'ai cherché à me rendre compte des conditions où il vit. Les observations que j'ai pu faire m'ont convaincu qu'il est plus répandu qu'on ne croit, et qu'il a dù souvent passer inaperçu.

En octobre, en effet, je constate une abondante poussée de R. paladosa. L'état des herbes, qui ont beaucoup souffert de la sécheres-e, la situation du pâturage qui domine légèrement les terres cultivées environnantes, l'absence de plantes marécageuses indiquent nettement que le nom du champignon ne doit pas nous induire en erreur sur son habitat. Il convient cependant de remarquer que là, comme dans toute la Bresse, le terrain est assez peu perméable, et qu'après les fortes pluies l'eau séjourne quelque temps à la surface du sol.

D'autre part, notre Russule pousse en compagnie de champignons de toute espèce: Bolets, Amanites (A. Verna, 25 octobre), Psalliotes, Lépiotes... et en particulier des Russula lilacea et graminicolor, qui aiment le voisinage des bouleaux et des sapins.

Mais voici qui est plus important: R. paludosa croît en cercles, incomplets naturellement, mais bien formés, toujours au pied des bouleaux, en connexion évidente avec les fines ramifications

de leurs racines: parfois, l'arbre lui-même marque le centre du cercle. Il lui faut aussi, semble-t-il, de l'air ou de la lumière; car, à un endroit, où les arbres sont plus serrés, elle disparait.

Cette constatation était intéressante. Les terrains semblables à celui que j'ai décrit, ne sont pas très rares en Bresse et en Dombes : la Russule devait être aisément retrouvée ailleurs. Le temps m'a manqué pour une exploration sérieuse. Cependant, au cours d'un voyage en Dombes, le 31 octobre, près de Chalamont, à 30 km. environ de Bourg, je vois un petit pacage qui ressemble beaucoup à celui de Bourg. J'v pénètre, sans grand espoir, d'ailleurs, car le froid a déjà bien ralenti la végétation fongique. Entre de belles touffes de genêt et de bruyère, je trouve : Clitocybe rieulosa, Russula heterophylla, et... un cercle de Russula paludosa!

Ce fait me paraît concluant. M. René Maire a signalé, d'une manière d'ailleurs trop imprécise, la présence de R. paludosa dans des forêts de sapins et dans des tourbières. Cherchons-la aussi dans les terrains siliceux, tout près des bouleaux, où elle pousse avec une luxuriance remarquable.

* *

Cette Russule n'ayant pas encore été, que je sache, figurée en France, j'ai cru utile d'en présenter des dessins coloriés. J'espère que, malgré leurs imperfections, ils rendront les déterminations plus faciles.

Il n'y a pas lieu d'en donner une description nouvelle. Je crois préférable de reproduire, dans ses traits essentiels, celle de M. R. MAIRE, en y ajoutant quelques observations.

Dimensions: « Moyenne ou grande, 5-12 cm. ». Celles que j'ai trouvées sont plutôt moyennes ou petites: maximum 8 cm., minimum 3 1/2. La plupart avaient 4 à 5 cm.

Chair: « Assez ferme » mais cassante, « puis molle et fragile; saveur donce ou souvent légèrement âcre dans la jeunesse sculement; odeur faible, chair blanche ».

Chapeau: « Convexe, puis aplani et déprimé, peu épais; marge arrondie » très mince, translucide, « ordinairement sillonnée tuberculeuse ou simplement striée chez l'adulte. Revêtement rouge, rouge orangé ou purpurin cuivré, rarement décolorante et jaune verdâtre au bord ou au milieu, visqueuse, séparable jusque vers le centre et même souvent complètement. Chair un peu rouge sous la cuticu/e ». Les spécimens que j'ai observés étaient dans le jeune âge d'un rouge violacé plus soncé au centre, généralement un peu éteint ou nuancé d'olivâtre. Puis la couleur devenait plus pâle, brique ou lie de vin. La plupart des adultes étaient décolorés : centre grisocracé ou orangé sale, tandis que les bords restaient d'un rose un peu terreux. La cuticule n'est d'abord séparable qu'au bord (1 cm.). Ce n'est que sur le champignon vieilli qu'on peut quelquesois l'enlever complètement. Le chapeau, d'abord visqueux, mais bientôt sec et mat, est quelquesois mamelonné.

Lamelles: « Blanches puis crême, larges, minces, à arête parfois rouge dans la région antérieure, libres, égales, assez serrées...»

Bien que les bords du chapeau soient déjà relevés, les lamelles sont encore blanches. Ce n'est que tardivement qu'on les voit devenir plus ou moins jaunâtres (1).

Pied : « Subcylindrique, 5-15 \times 1,5-2,5 cm., blanc lavé d'un peu de rose purpurin, plus ou moins ridé strié... »

Qu'est-ce qu'un pied subcylindrique?

Celui de R. paludosa est régulièrement évasé au voisinage des lamelles, puis un peu étranglé; il s'épaissit ensuite progressivement jusqu'à la base où il est à peu près deux fois plus épais qu'au sommet. Quelquefois il n'est pas plus grand que le diamètre du chapeau, mais généralement il l'est beaucoup plus. Particularité à signaler: il faut prendre des précautions pour avoir le pied sans le briser, même dans la jeunesse, car il est très fortement fixé par ses filaments mycéliens aux brindilles et aux racines. Il est parfois entièrement blanc

Spores : Jaunâtres en masse, courtement ellipsoïdales, 8 1/2-11 1/2 \times 7-9 μ , échinulées. Les pointes sont assez aiguës.

Basides : « Claviformes, $36-15 \times 8-10 \mu$ ».

Plusieurs mensurations m'ont donné des chiffres différents pour la largeur des basides au moment de la sporulation : $44 \text{ Å} \mu$.

(1) Les lamelles de la Pl. II de ce Bulletin sont représentées d'un jaune un peu trop accentué sur les 2 figures en haut.

L'ornementation des spores de Russules,

par M. V. MELZER.

Dans le monde mycologique s'est implanté le préjugé que les variations morphologiques de la spore des Russules dans sa membrane est trop faible pour apporter quelques secours à la systématique de ce genre.

Cette opinion a son origine dans le fait que la plupart des auteurs ont travaillé avec des objectifs trop faibles, sous lesquels l'ornementation de la spore, souvent très délicate, leur a échappé, et les mycologues sont restés persuadés que les spores des Russules étaient caractérisées par une uniformité admirable de leur membrane, qui doit être échinulée chez le plus grand nombre d'espèces, et presque lisse dans les cas exceptionnels.

C'est à M. René Maire, le célèbre mycologue français, que revient le mérite d'avoir montré le premier, dans son excellente œuvre « Les bases de la classification dans le genre Russula », que la membrane de la spore des Russules peut offrir un caractère très important, quand elle est étudiée avec soin et plus profondément.

Je me permets de citer de son œuvre $(l.\ c.\ p.\ 45)$ le passage suivant se rapportant à ce sujet :

a Si dans certains cas l'ornementation de la membrane peut être reconnue avec un bon objectif à sec, elle n'est le plus souvent bien définissable que si l'on emploie un objectif à immersion. Pour obtenir des images aussi nettes que possible, il est bon d'employer la lumière artificielle : un bec Auer, u.e lampe Nernst, ou une ampoale à incandescence en verre dépoli, si on a à sa disposition le gaz ou l'électricité; une lampe à incandescence à pétrole ou à alcool, ou une lampe à acétylène dans le cas ordinaire ».

Mais, il y a des mycologues qui ne peuvent se servir de la fumière artificielle et qui préfèrent travailler dans les circonstances habituelles. A ceux-ci je recommande un autre moyen pour déchiffrer l'ornementation la plus délicate des spores des Russules, un moyen qui me rend depuis plusieurs années les services les plus appré-

ciés. C'est un mélange de solution iodo-iodurée et de chloral hy draté.

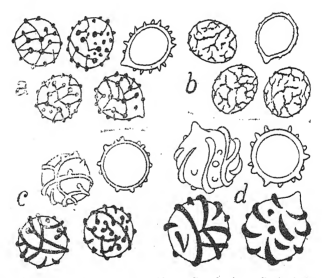
On préparera d'abord la solution iodo-iodurée suivante :

• •	Grammes
lodure de potassium	. 1,5
lode	. 0,5
Eau	. 20,0

Puis on mélangera 1 partie de cette solution (par exemple 5 cc.) et 1 partie (5 gr.) de chloral hydraté pour obtenir le réactif désiré.

Par ce réactif la membrane de la spore ne tarde pas à prendre une teinte gris bleuâtre ou gris verdâtre, tandis que ses ornements deviennent presque noirs, très distincts et très apparents (1).

Dans ces conditions d'étude, on peut distinguer deux types extrêmes chez les spores des Russules : les spores aculéolées et les spores cristulées (2).



Spores des Russules : a-b, spores réticulées (a R. ochroleuca Pers. ;b, R. nigricans Bull.); e-d, spores crêtées (c, R. aurata With.; d, R. laurocerasi m.).

⁽¹⁾ Le chloriodure de zinc, fortement dilué, donne des résultats un peu inférieurs.

⁽²⁾ M. R. Maire les a divisées en trois types: le type échimilé, le type cristulé et le type sublisse. Les représentants du 3° type (R. nigricans Pers, adusta Pers. et melliolens Quél.) d'après l'action du réactif se sont montré à nous nettement réticulés, de plus, nous n'avons pas trouvé jusqu'ici de spores de Russules absolument lisses et polies, c'est pourquoi nous croyons utiles de restreindre les trois types ci-dessus en deux groupes principaux.

1 Les spores aculéolées sont couvertes d'aiguillons isolés, plus ou moins aigus. Si les aiguillons sont allongés, on a des spores échinulées; dans le cas contraire on parle de spores verruqueuses ou seulement granuleuses.

Les spores aculéolées sont les plus fréquentes dans le genre Russala, et il serait inutile d'énumérer les espèces de ce groupe.

- 2. Les spores cristulées sont plus intéressantes. On en peut distinguer deux sous-types : les spores réticulées et les spores crêtées.
- a) Dans le type réticulé les aiguillons sont réunis entre eux par de minces lignes droites, bien apparentes qui forment ainsi une sorte de réseau aux nœuds plus ou moins allongés (fig. a). Certaines espèces du groupe présentent des spores dont les lignes rayonnent de plusieurs points disséminés sur la surface de la spore (fig. b).

En coupe optique la spore réticulée apparaît granulée, verruqueuse ou aculéolée, suivant la hauteur de ses nœuds.

Je cite comme exemple de spores réticulées: R. adusta P., nigricans B., densifolia Secr., emetica Sch., fragilis P., sardonia Bres. (non Fr.) serotina Quél., ochroleuca P., lepida Fr., rosea Sch., melliolens Quél., mustelina Fr.

b) Le type crêté est caractérisé par ses spores dont les aiguillons ou les verrues s'allongent en crêtes droites ou arquées, parallèles ou se coupant, plus ou moins anastomosées, ordinairement accompagnées de quelques aiguillons isolés. En coupe optique, elles se montrent aculéolées ou verruqueuses (fig. c-d).

Ce sous-type est bien caractérisé par les spores de R. aurata With., amethystina Quél., amæna An., Romellii Maire, et surtout par celles de R. laurocerasi m. (= subfætens Sm.?).

Quoi qu'il existe entre les deux groupes quelques intermédiaires (R. drimeia Cke, sororia Fr., sirescens Sch., etc.), il ne nous sera pas difficile néanmoins de ranger l'espèce étudiée dans l'un ou dans l'autre. Il faut seulement avoir soin d'examiner les spores bien mûres, surtout celles du type réticulé, car la fine ornementation de leur surface n'est visible, dans quelques espèces, qu'à leur parfaite maturité.

Comme exemple de l'utilité que peut avoir, pour la détermination, l'étude approfondie de la spore, je cite quelques espèces bien ressemblantes, qui sont faciles à confondre, mais qui se distinguent assez facilement par leurs spores, quand on les étudie en se servant du réactif nommé ci-dessus.

Espèces à spores aculéolées

R. alutacea Pers.

- integra L.
- carulea Cke.
- fellea Fr.
- fusca Quél.
- puellaris Fr.
- nauseosa Pers.
- paludosa Britz.
- fatens Pers.

Espèces à spores cristulées

- R. Romellii Maire.
- melliolens Quél.
- amethystina Quél.
- ochroleuca Pers.
- mustelina Fr.
- serotina Quél.
- nitida P.-Cke.
- -- Clusii Fr.
- laurocerasi m.

De la responsabilité encourue par les organisateurs d'excursions Mycologiques et par ceux qui déterminent les Champignons,

par M. POUCHET,

Président de la Section Mycologique de la Société Linnéenne de Lyon.

Sous les auspices de la Société Liunéenne de Lyon, je dirige chaque année de nombreuses sorties Mycologiques auxquelles nos sociétaires ainsi qu'un public encore mal expérimenté se font un plaisir de participer.

Une journée passée au grand air dans le cadre délicieux de nos campagnes lyonnaises constitue une distraction d'autant plus appréciée qu'elle se double, pour beaucoup, de la perspective d'une cueillette de champignons comestibles.

Sans négliger le côté scientifique qui est le principal attrait de ces sorties pour nos sociétaires, je dois donc m'imposer la tâche toute utilitaire de contrôler sévèrement les espèces récoltées en vue de la consommation.

A cet esset, je ne manque pas, au début de chaque excursion, d'inviter toutes les personnes présentes qui ne seraient pas absolument sures de leur détermination, à bien vouloir me soumettre les champignons qu'elles récolteront dans un but alimentaire asin que je contrôle chacun d'eux.

Sur la présentation des échantillons, j'élimine les sujets trop avancés ou qui n'offrent aucune valeur nutritive, sauf bien entendu ceux que l'on me déclare destinés à l'étude. J'évince ainsi, par cette mesure de prudence, toute chance d'erreur possible, du moins dans la limite de confiance que chacun m'accorde et de la docilité qu'il apporte à se conformer à mes avis.

Or, le 7 octobre dernier, je dirigeais une sortie dans les bois de Saint-Quentin-Fallavier, charmaute localité du département de l'Isère, réputée par la fertilité fongique de son sol. De nombreux amateurs s'étaient joints à notre groupe en vue de réaliser une abondante cueillette d'espèces comestibles telles que le pays en fournit cette année en prodigieuse quantité.

Au début de la promenade, je renouvelai avec insistance mes habituelles recommandations et priai tous les excursionnistes de me consulter sans réserve dès que le moindre doute se présenterait à leur esprit et en tous cas de ne point destiner à l'alimentation les espèces sur la nature desquelles ils n'auraient pas une certitude absolue.

La journée fut féconde et je ne cessai pas de renseigner tous ceux qui recoururent à mon ministère.

Comme le soir approchait, j'invitai encore tout le monde à me faire contrôler les provisions. Nous allions nous séparer lorsque j'avisai une dame qui s'était attardée dans les bois et lui demandai de bien vouloir me montrer le contenu de son panier. Mon injonction parut la surprendre; car, dit-elle, « je n'ai cueilli que des champignons conformes à l'espèce comestible dont vous m'avez vous-même confirmé la nature au cours de la promenade ». Néanmoins, comme j'insistai, elle ouvrit son panier, et, à ma plus grande stupéfaction, je vis apparaître, au milieu de superbes Amanita rubescens. quatre Amanita pantherina confondues avec les précédentes sans que l'ombre d'un doute eut effleuré l'esprit de celle qui les avait soigneusement récoltées pour la consommation.

C'est à peine si elle convint de son erreur et c'est avec tristesse qu'elle me vit rejeter le contenu de tout son panier dans la crainte que des parcelles de pantherina ne se fussent mêlées au rubescens.

J'exposai devant le groupe réuni les terribles conséquences d'une aussi grave imprudence et de l'enfantine témérité de son auteur, mais je tremble encore en songeant à l'effroyable conséquence de cette étourderie si je m'étais fié aux déclarations qui m'étaient faites ou heurté à un refus de contrôle.

Pareillement, je reçois des visites quotidiennes d'amateurs de plus en plus nombreux qui, ayant récolté des champignons pour la consommation, m'apportent un ou deux échantillons de l'espèce cueillie pour que je leur en détermine la nature. Je réponds à leur désir, mais je m'empresse de les avertir que je ne puis certifier que l'eusemble de leur récolte soit conforme à la présente détermination, rien ne m'assurant que les échantillons soumis soient identiques à ceux demeurés chez eux.

Qu'une personne ayant obtenu de moi l'assurance que tel sujet présenté était parfaitement comestible et que, trop confiante en en elle même, elle s'autorise de mon jugement pour consommer des champignons vénéneux jugés par elle semblables à l'échantillon comestible qu'elle m'aurait apporté, on ne manquerait pas de me présumer responsable de cette funeste erreur.

Je m'excuse d'invoquer des cas personnels, mais c'est afin de mieux objectiver une question qui me semble contenir un intérêt d'ordre général pour toutes nos sociétés Mycologiques, à une époque où tant de gens s'adonnent à l'étude des champignons et le plus souvent dans un but essentiellement pratique et partant d'autant plus dangereux.

Voici pourquoi il semblerait désirable qu'une réelle compétence vînt délimiter, tant au point de vue moral que légal, les frontières des responsabilités encourues par ceux qui se sont imposé la lourde tâche de répandre la science et d'instruire les masses. Une mise au point s'impose, ne fut ce que pour mettre en garde les intéressés et attirer leur attention sur les mesures préventives de prudence que comporte la situation.

L'idée de faute constitutive de toute responsabilité, telle que notre vieux Code civil l'a définie dans ses articles 1382 et 1383, se complète par celle de négligence et d'imprudence. Elle s'augmente-encore aujourd'hui de l'idée de risque professionnel lorsqu'un certain profit pour l'auteur du dommage est susceptible de s'y rattacher.

Auquel de ces différents chefs de responsabilité pourrait-on bien prétendre rattacher le dommage que s'occasionnerait à lui-même un amateur de champignons qui, confiant dans la science d'une Société de Mycologie ou de l'un de ses membres, se jugerait victime d'une erreur ? Par hypothèse, nous plaçons, à la base decette éventualité. l'insouciance, la négligence ou même le simple fait pour l'amateur de ne s'être point strictement conformé aux avis donnés et nous tenons compte de l'absence de tout lien légal et d'autorité entre le mycologue et le dit amateur.

Nous laissons aux compétences le soin de résoudre la question. La Société Mycologique de France aura le souci et l'honneur d'apporter à la question le poids de son incontestable autorité.

Observations de M Ed. Cahen.

« Une Société scientifique, ou en particulier celui de ses membres chargé de diriger une excursion mycologique, ne peut à mon avis encourir aucune responsabilité à raison du dommage que se serait occasionné un amateur de champignons, qui, confiant dans la science de l'un de ses membres, se jugerait victime d'une erreur.

Quel est en esset le lien de droit entre cet amateur et la Société? Pour moi, ce n'est pas l'article 1382 et 1383 que l'on peut invoquer, mais les articles 1984 et suivants concernant le mandat. Or, ce mandat est essentiellement gratuit, le but de la Société étant scientifique, ce qui réduit déjà singulièrement l'idée de faute; car, d'après l'article 1992, la responsabilité aux fautes est appliquée moins rigoureusement à celui dont le mandat est gratuit qu'à celui qui reçoit un salaire,

Quelle est la nature de ce mandat? C'est un mandat tacite, et qui résulte de l'exécution donnée par le mandataire (Article 1985).

Ce sont ces deux règles qui doivent à mon avis donner la solution du problème soumis.

- 1º Il ne peut y avoir de responsabilité qu'en cas de faute lourde.
- 2º Cette faute ne pourrait résulter que d'une erreur commise personnellement dans une détermination par la personne chargée par une Société scientifique de diriger l'excursion. En voici un exemple pratique. Il faudrait que, devant témoin, le directeur de l'excursion auquel on remettrait une Amanite phalloïde puisse dire qu'elle est comestible.

Ce cas est impossible pratiquement: j'en conclus qu'il ne peut y avoir de responsabilité pour une Société scientifique, ni pour le directeur de l'excursion.

J'ajouterai que, pour parer à l'avance à toute discussion, les Sociétés pourraient prendre l'habitude d'insérer une formule de ce genre dans les convocations : « La Société et le directeur de l'excursion déclinent à l'avance toute responsabilité pour un accident survenu du fait de l'excursion », formule semblable à celle que l'on doit faire signer à un ami que l'on emmène se promener en auto ».

Les bases morphologiques de la systématique dans la famille des Mucoracées,

par M. N. NAOUMOFF.

Ce qui suit n'est qu'un extrait abrégé d'un chapitre d'une étude monographique de l'ordre des Mucorales que nous avons entreprise il y a quelques années. En ce moment, elle est presque terminée ; nous avons tâché d'y réunir toutes les connaissances actuelles sur ce groupe de champignons, en apportant une attention particulière aux questions de systématique. La nécessité d'un pareil travail est bien ressentie de tous coux dont l'objet d'études a rapport aux champignons inférieurs.

Tout le monde sait que les Mucorinées ont été l'objet de nombreuses études; nous ne citerons ici que les travaux de Van Tieghem, Dangeard, Moreau. Vuillemin. Blakeslee, Hagem et autres; or, les données essentielles sur l'organisation de ces champignons, sur leur mode de vie, leur reproduction et aussi sur leur classification sont disséminées dans des périodiques divers, souvent peu accessibles; un aperçu plus ou moins complet de ce groupe est encore à désirer. Nous sommes loin de méconnaître la valeur de la belle monographie de Fischer (dans la Kryptogamenflora de Rabenhorst), mais le fait qu'elle date de 1892 la rend aujourd'hui très incomplète, tant au point de vue des espèces décrites, dont le nombre s'est considérablement accru depuis, qu'à celui des renseignements divers (ainsi, les zygospores sont notées dans 28 espèces, tandis qu'actuellement elles sont commues dans 48).

La monographie des Mucorinées de la Suisse de Lendner (4908), malgré tous ses mérites, a une valeur plutôt locale.

Le plan de notre ouvrage fut conçu de manière à pouvoir assembler nos connaissances actuelles, en nous servant de documents bibliographiques qui étaient à notre portée; mais une importance toute spéciale fut attachée à l'étude des espèces in vivo, en culture pure sur divers milieux et dans des conditions de nutrition, de température, de lumière, etc. variées, afin de pouvoir établir les limites de variations de chaque espèce, ce qui est indispensable pour l'établissement de la diagnose de l'espèce; c'est le seul moyen, croyons-nous, de nous démêler dans le nombre-

énorme des espèces décrites jusqu'à ce jour et de fixer définitivement l'autonomie de vraies espèces.

Les cultures dont nous nous sommes servi viennent de sources différentes ; certaines nous furent envoyées du Laboratoire de l'Association Internationale des Botanistes (Amsterdam) ; la plupart furent isolées de terres et de matières organiques variées provenant de nombreuses localités de la Russie d'Europe et du Caucase ; ce qui nous a permis de nous occuper, premièrement, en quelque sorte, de la distribution géographique de certaines espèces, 2º d'en définir l'habitat.

Grâce à un tel plan qui associe un travail expérimental aux recherches bibliographiques, il nous a été possible de réduire le nombre d'espèces valables à 226, nombre bien modeste en comparaison du chiffre énorme des noms connus jusqu'ici, qui monte à 821 (y compris les espèces antélinnéennes).

Nous nous proposons ici de donner un aperçu systématique de la famille des Mucoracées; un autre article qui doit suivre sera consacré au genre Mucor en particulier. Nous ferons observer toutefois que nous envisageons l'ordre des Mucorales comme ensemble de trois sous-ordres: Sporangiophorées, caractérisées par des sporanges (sporocystes) typiques; Pseudoconidiophorées, ayant des mérisporocystes, et Conidiophorées, dont les spores sont de véritables conidies. (Les Choanéphorées, contrairement à l'opinion émise par Matruchot (1903), qui les envisageait comme faisant un groupe à part, devraient faire, à notre avis, partie du sous-ordre des Sporangiophorées). Les deux dernières divisions correspondent aux groupes hétérogènes des Conidiophorées des auteurs antérieurs (Fischer, Lendrer) et à la tribu des Syncéphalidées de Van Tieghem (1875).

Le sous-ordre des Sporangiophorées comprend, outre la famille des Mucorinées, celle des Pilobolées (sporange cutinisé à membrane non diffluente dans sa plus grande partie, pourvu d'une columelle) et celle des Mortiérellacées (sporange non cutinisé, à membrane entièrement diffluente, sans columelle). Un tel système diffère des systèmes connus par l'établissement du sous-ordre des Pseudoconidiophorées et par la suppression de la famille des Chaetocladiées; celle-ci, réduite au seul g. Ghaetocladium, devrait trouver sa place naturelle dans la tribu des Thamnidiées (l'affinité des Chaetocladium et des Thamnidium fut déjà reconnue par Van Tieghem (1873).

Dans ses détails, comme on le verra plus loin, le système que nous allons exposer s'éloigne considérablement de ceux de Fischer, Lendner et autres. Ainsi, le groupement des espèces dans les limites des genres, surtout dans le cas du g. Mucor, est basé sur d'autres principes.

Avant que de passer en revue les relations des groupes systématiques, nous croyons utile de faire une revision de ce qui est connu sur la morphologie, celle-ci étant la base naturelle de la classification.

On distingue dans le thalle des Mucorinées le mycélium aérien et le mycélium immergé ou nutritif; celui-ci est le plus souvent unicellulaire au début, mais des cloisons transversales peuvent y naître d'assez bonne heure, et le mycélium adulte en est presque toujours muni en quantité. De parcilles cloisons peuvent également se former dans le mycélium aérien y compris les sporangiophores.

Le mycélium aérien acquiert, suivant les cas, un degré de différenciation variable; dans certaines espèces, il est représenté exclusivement par des éléments prenant part immédiate dans la reproduction; dans d'autres, il est formé d'éléments sporifères et de parties stériles. On peut citer comme exemples les Thamnidium elegans, Spinellus macrocarpus, Mucor plasmaticus, etc., où le mycélium aérien n'est formé que de sporangiophores ; d'autre part, les Sporodinia grandis, Spinellas fusiger et autres ont, outre ceux-ci, un feutrage de filaments stériles ; à ce groupe viennent se ranger des espèces comme le Phycomyces nitens, Mucor Janssenii et beaucoup d'autres, dans lesquelles la formation des sporanges est précédée par la naissance de branches stériles. plus ou moins enchevêtrées, ramifiées ou non, dérivant du mycélium rampant et se conservant comme étage inférieur même à la maturition complète. Dans les cas cités, les éléments stériles ne prennent aucune part dans la reproduction; nous proposons de les désigner du nom de mycélium aérien stérile, pour les distinguer de certaines parties de l'appareil sporifère qui, étant par ellesmêmes stériles, jouent cependant un certain rôle (comme support. par exemple) dans la phase reproductive. Bien des espèces sont caractérisées par la présence de ce mycélium aérien stérile et nous sommes portés à attribuer à cette particularité une certaine valeur taxonomique.

L'appareil sporifère est constitué par les axes d'ordre disserent jouant le rôle de support, et par les organes sporisères proprement dits ou sporanges (sporocystes). Souvent ils sont accompagnés par des axes métamorphosés en rhizoïdes. Ainsi, par exemple, dans le g. Absidia, l'appareil sporisère est composé de stolons (axes primaires de disserents ordres) avec leurs rhizoïdes, de sporangiophores et de sporanges. Dans les genres Actinomacor et Rhizopus l'ensemble des stolons, rhizoïdes, sporangiophores et sporanges

répond à la dénomination de l'appareil sporifère. Celui des *Circinella* est formé d'une série consécutive d'axes et de leurs embranments ou sporangiophores s. str.; dans les g. *Thamnidium* et autres genres de cette tribu, il est constitué par les axes primaires principaux et les branches de la première et deuxième espèce qui en dérivent ; celles-ci peuvent être à leur tour ramifiées.

L'appareil sporifère a pour base les axes principaux; ils sont tantôt droits, tantôt incurvés ou même rampants; dans le dernier cas il prennent le nom de stolons; en effet, les stolons des Rhizopus, Absidia, etc., sont homologues aux « filaments sporifères » ou axes principaux des Mucor, Thamnidium et autres.

Ces axes peuvent être ramifiés ou simples; s'ils sont ramifiés, on doit faire une distinction entre la ramification simple quand toutes les branches sont équivalentes entre elles et semblables à l'axe principal, et la ramification compliquée quand il naît, outre les branches que nous venons de nommer, des branches également semblables entre elles, mais différentes des premières par leur calibre inférieur, leur disposition particulière, leur accroissement déterminé et leur mode de ramification spécial; elles sont terminées par des sporanges de deuxième espèce ou sporangioles. En se ramifiant, ces branches de 2° espèce donnent ordinairement naissance aux branches de 2° espèce d'ordre subséquent. Quant aux branches de 1^{re} espèce, elles peuvent aussi se ramifier, et le résultat de leur division est tantôt également des branches de 1^{re} espèce, tantôt des systèmes plus ou moins compliqués d'embranchements de 2° espèce.

Ainsi, si l'on envisage le mode de la ramification dans les Mucorinées, on doit distinguer entre l'espèce et l'ordre (ou le degré) de ramification. La ramification des deux espèces est propre aux représentants de la tribu des Thamnidées ou tout au moins à la majorité des espèces qu'elle renferme, et aussi au g. Dicranophora. Nous voyons, par exemple, dans le g. Helicostylum, les axes primaires se ramifiant (monopodialement) et portant de forts rameaux de Ire espèce, ne différant point de l'axe lui-même; ils peuvent se ramifier consécutivement de la même manière; il se forme indépendamment, sur le parcours de l'axe primaire et des branches qui en dérivent, de courts rameaux à accroissement déterminé, de moyenne longueur de plus faible grosseur et se terminant par un sporange de 2º espèce. La ramification simple d'une seule espèce peut être trouvée dans toutes les autres Mucorinces. Ainsi le g. Mucor nous offre l'exemple d'une ramification simple (branches de 1re espèce); celle du g. Sporodinia est simple aussi, mais composée exclusivement de branches de 2e espèce.

La ramification peut aussi être caractérisée en partant d'un

autre point de vuc; on remarquera que le mode de ramification ou le mode d'insertion des embranchements consécutifs, en d'autres termes le rapport des branches entre elles dans le groupe de champignons qui nous intéresse, est réglé par les mêmes lois que dans les autres divisions du règne végétal; les trois modes principaux de ramification sont, ici comme ailleurs, la ramification en dichotomie, la ramification sympodique et la ramification monopodiale. La dichotomie est assez répandue parmi les Mucorinées et peut atteindre un degré de développement considérable, en donnant naissance aux branches d'ordres supérieurs. La ramification sympodique donne le plus souvent une des formes correspondant aux cymes unipares (hélicoïde ou scorpioïde) et bipares. La ramification monopodiale donne des formes imitant le verticille, l'ombelle. l'épi ou le capitule des plantes supérieures.

Les particularités du mode de ramification ont été maintes fois utilisées dans la systématique; ainsi Fischer, Schroeter et tous ceux qui les suivent se sont servis de ce principe pour établir les trois sous-genres dans le g. Mucor: Mono-Mucor, Cymo-Mucor et Raceno-Mucor; tout en nous servant de ce caractère dans notre système nous ferons observer toutefois que le mode de ramification étant sujet à certaines variations adaptatives, il serait imprudent de lui attribuer à lui seul une valeur taxonomique exceptionnelle.

Les espèces caractérisées par deux espèces de ramification ont aussi deux formes de sporanges : les sporanges de 4^{re} espèce, toujours munis de columelle, ont une membrane diffluente au moins en partie , le nombre des spores y est indéfini ; ils naissent à l'extrémité des axes principaux ou des rameaux de 4^{re} espèce. Les sporanges de 2^e espèce se forment à l'extrémité des branches de 2^e espèce. Il existe d'ailleurs entre les représentants de ces deux types de sporanges de nombreuses formes de transition.

Des cloisons transversales ne sont pas rares dans les filaments de l'appareil sporifère, et dans certaines espèces (Sporodinia, etc.) elles se rencontrent en abondance.

Quant à l'appareil sexué, dont l'étude est d'un intérêt tout particulier, nous n'en parlerons qu'autant qu'il sera nécessaire au point de vue de la systématique.

Il existe dans la famille des Mucoracées deux séries distinctes: dans l'une, les espèces sont incolores, à mycélium non cutinisé; l'autre renferme des champignons dont certaines parties de l'appareil sporifère sont plus ou moins cutinisées; de là sa rigidité plus ou moins grande. Nous assignons à chacun de ces groupes la valeur de sous-famille, et nous proposons de les désigner désormais des noms de Hyalomucorées et Phæomucorées; les genres

Mucor, Thamnidium, Circinella et autres rentrent dans la première; Rhizopus, Spinellus. Phycomyces, etc., dans la seconde.

Le groupe des Hyalomucorées est formée de trois tribus qui nous paraissent bien naturelles : celles des Mucorées, Circinellées, Thamnidiées. La sous-famille de Phæomucorées renferme quatre tribus non moins naturelles, savoir : les Spinellées, les Sporodiniées, les Rhizopées et les Absidiées. Remarquons que la tribu des Absidiées, telle que nous la concevons ici, fut établie en 1903 par Vuillemin ; quant à notre tribu des Spinellées, elle differt considérablement de la « série » des Spinellées du même auteur.

Nous allions décrire brièvement ces tribus :

Tribu des Mucorées. - Accroissement déterminé de l'appareil sporifère; ramification de la 1^{re} espèce; sporangiophores droits. Genres: Mucor, Zygorhynchus (Mucoridium, Mucorites).

Tribu des Thamnidiées. — Accroissement déterminé de l'appareil sporifère (exception : g. Chætocladium). Ramification de de 4^{re} et 2^e espèces ; les rameaux de 2^e espèce naissent le plus souvent en dichotomie ou en verticilles et se ramifient à leur tour de la même manière. Genres : Thamnidium, Chætostylum, Helicostylum, Chætocladium.

L'opinion de Schreten sur le g. Chætostytum, qui consistait à le placer dans le g. Thamnidium en qualité de sous-genre, est rejeté de la majorité des auteurs. Quant à la position du g. Chætocladium, tous les systématiciens depuis De Barr lui assignaient une place à part, dans la « famille des Chætocladiacées ». Une telle famille ne peut exister, et la position de ce genre parmi les Conidiophorées, selon notre avis, ne peut être conservée. En esset, c'est Van Tieghem qui a, le premier, supposé l'affinité des Chætocladium et des Thamnidium (1873) et démontré la nature des sporanges des premiers. Nous croyons qu'il n'y a aucun inconvénient à les placer côte à côte, ce que d'ailleurs nous démontrerons plus amplement dans notre étude monographique.

Tribu des Circinellées.—Accroissement de l'appareil sporangifère indéterminé, le sommet en reste stérile; sporangiophores circinellés. Spores sphériques: Circinella; spores allongées: Pirella.

Il est impossible d'envisager le g. *Circinella* comme sous-genre du g. *Mucor*, comme le font Schreter, Migula et autres; son autonomie ne saurait être discutée.

Tribu des Rhizopées. — Accroissement de l'appareil sporifère indéterminé, donnant lieu à la présence de stolons. Sporangiophores non ramifiés (à quelques exceptions près), naissant aux points du contact des stolons au support. Rhizoïdes plus ou moins bien développés. Certaines parties de l'appareil sporifère très fortement cutinisées. Genres: Rhizopus.

Tribu des Absidiées. Columelle à apophyse: mycélium aérien très souvent cutinisé au plus haut degré. Différenciation du mycélium aérien en stolons et rhizoïdes, tout au moins dans les genres supérieurs. Accroissement de l'appareil sporifère déterminé (Proabsidia, Lichtheimia) ou indéterminé (Lichtheimia, Tieghemella, Mycocladas, Absidia). Zygophores le plus souvent munis de fulcres. Sporangiophores naissant sur le parcours des stolons.

Tribu des Spinellées. — Appareil sporifère cutinisé au plus haut degré, à éclat métallique. Pas de ramification. Zygophores en mors de pince. Genres: Spinellas (parasites obligatoires. zygophores sans fulcres); Phycomyces (saprophytes, zygophores ornés de fulcres).

Les limites de notre tribu des Spinellées sont distérentes de celles de la « série des S. » de Vuillemin (1904); en esset, cet auteur y réunit les g. Spinellus, Sporodinia, Dicranophora. Rhizopus. Phycomyces. Nous croyons toutesois que le rapprochement des g. Dicranophora et Phycomyces, par exemple. est arbitraire, car ces genres, aussi bien que les autres, ont en réalité entre eux bien peu de caractères communs.

Tribu des Sporodiniées. — Appareil sporifère très ramisié, cutinisé à un haut degré. Ramisication de 1^{re} et 2^e espèce; parasites obligatoires: *Dicranophora*. Ramisication de 2^e espèce, parasites facultatifs: *Sporodinia*.

Reste à noter le nombre des espèces que nous croyons pouvoir conserver dans la famille des Mucoracées.

La tribu des Mucorées est des plus vastes: elle compte 56 bonnes espèces dans le g. Mucor, 6 dans Zygorhynchus, sans compter quelques représentants dans les genres éteints Mucorodiam et Mucorites. La tribu des Rhizopées avec son genre unique a 30 espèces environ. Celle des Absidiées en renferme 21 (Proabsidia, 1; Lichtheimia, 4; Tieghemella, 9; Mycocladus, 2; Absidia, 5). Les Thamnidiées ont 13 espèces (Thamnidium, 2; Chætostylum, 1; Chætocladium, 2; Helycostylum, 8). Les autres tribus en comptent encore moins: celle des Circinellées a 9 espèces (Circinella, 8; Pirella, 1). La tribu des Spinellées n'a que 8 représentants (Spinellus, 5; Phycomyces, 3); la dernière, celle des Sporodiniées, en compte 2 (Sporodinia, 1; Dicranophora, 1).

Pétrograd, février 1923.

Note sur le Pleurotus phosphoreus, Batt. = olearius D.C. Fr.

trouvé à Mirville (Seine-Inférieure) le 17 août 1923, par M. R. MAIL,

Membre de la Société Mycologique de France, Président de la Société-Linnéenne de la Seine Maritime, rue du Lycée, 56, Le Havre.

Pendant longtemps ce beau champignon n'a été décrit que sous le nom de *Pleurotus olearius*, que lui avait donné de Candolle; Fries, Gillet et bien d'autres acceptèrent ce nom; aussi la plupart des mycologues, même récents, étaient-ils imbus de cette idée, que ce pleurote était spécial à l'Olivier.

Quélet, dans sa flore mycologique, lui a restitué le nom que lui avait appliqué Battard, *Pleurotus phosphoreus*, un nom qui avait l'avantage d'en rappeler la principale caractéristique: produire une lueur semblable à celle du phosphore.

Depuis quelques années, P. phosphoreus a été signalé en distiernts points de la France, bien en dehors de l'Olivier. Son aire de distribution s'est-elle étendue ? Il y a lieu de penser, plutôt, que c'est le nombre des mycologues qui a augmenté et que telles et telles localités, savorables à ce champignon, n'avaient encore jamais été explorées.

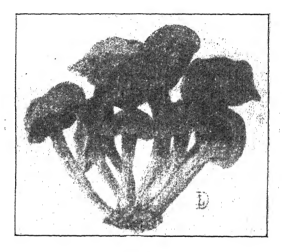
Sauf dans le Nord, proprement dit, de la France, on l'a en 4923 rencontré un peu partout, et presque exclusivement sur des troncs de chènes, les récolteurs ne s'inquiétant, fâcheusement, point assez souvent du support.

Les mycologues de la Société Linnéenne de la Seine maritime, ont eu la bonne fortune, le 17 août 1923, d'en faire une amplerécolte à Mirville, par Goderville (Seine-Inférieure), sur un talus bordant un fossé où il n'existait aucune trace visible d'arbres, mais où certainement quelques racines restées dans le sol, avaient assuré l'existence du mycélium.

Comme ce champignon n'avait jamais été signalé dans les environs du Havre, ni même en Normandie, qu'il n'y avait point d'arbres à proximité, mes collègues furent déroutés et ce ne fut que le lendemain de leur retour au Havre, que je leur appris qu'ils avaient récolté le *Pleurotus phosphoreus* Batt. « alias *P. olearius* D.C. de leurs auteurs.

Ce n'était certainement point sur un Olivier que le mycélium s'était développé, mais probablement sur les restes d'une souche de Chêne, d'Orme ou de Châtaignier.

Le soir même nous constations tous la phosphorescence de notre Pleurote et le doute n'était plus permis : il fut possible de voir l'heure à une montre et de lire le journal à la lueur de ce champignon. Un de mes collègues constata que le panier, rempli de grosses touffes qu'il voulait dessiner, semblait être, dans la pièce obscure où il l'avait déposé, plein de charbons incandescents.



Pleurote de l'Olivier (*Pleurotus oleurius* D.C.), photographie d'une aquarelle d'après nature par Léon Dentin.

Isolément, sans s'être concertés, quatre d'entre eux, observèrent que le Pleurotus phosphoreus, placé dans une cave très obscure, ne brillait pas pendant le jour.

Le physiologiste Delille avait déjà fait la même remarque, mais Tulasne qui rapporte ce fait (1), semble n'y pas croire et Gadeau de Kerville dit textuellement (2) «... la luminosité qui a lieu aussi bien pendant le jour que pendant la nuit ».

La luminosité du Pleurote sut visible pendant 3 jours, mais en diminuant chaque soir d'intensité.

Je suis persuadé que P. phosphoreus est lumineux, par luimême, parce que sa lueur n'acquiert pas d'intensité sous la meurtrissure, comme on peut l'observer quand la phosphorescence est due à des bactériacées photogènes, qui, de plus adhèrent aux

⁽¹⁾ COOKE et BERKELEY. - Les Champignons. Paris 1889, page 98.

⁽²⁾ GADEAU DE KERVILLE. - Les Animaux et les Végétaux lumineux. Paris 4890, page 15.

doigts; mais, contrairement à ce que dit Tulasse, je n'ai point cons. taté que la lueur s'affaiblissait au grattage.

Le Pleurote de Mirville luisait d'un éclat puissant, au début, mais très doux, blanc verdâtre, assez semblable, toutes proportions gardées, à celui des vers-luisants et comparable surtout à celui du Lampyris Raymondi.

M. Dumér, à qui j'en avais envoyé quelques spécimens, constata comme moi la phosphorescence, mais observa qu'elle était limitée aux feuillets et nullement à la chair brisée ou à d'autres parties du champignon, ce qui l'autorise à croire qu'elle est intimement liée à la maturation des spores.

Le silence absolu des anciens auteurs, l'absence de légendes et la découverte tardive de la luminosité du Pleurote phosphorescent, rendent intéressante la question de savoir si ce champignon est lumineux quand il est en place et l'examen de son mycélium s'impose.

Devant ces observations contradictoires, dans les détails, les mycologues de la Société Linnéenne de la Seine maritime, ne manqueront pas, l'aunée prochaine, de rechercher à nouveau, à Mirville surtout et ailleurs, le Pleurote phosphorescent et se promettent de faire in situ des observations diurnes et nocturnes.

Raoul-F. MAIL.

N.-B. — Dans un article récent de M. Konrad, de Lausanne, ce champignon est décrit sous le nom de *Glitocy-be olearia* D.C. (R. MAIRE).

M. Dumée est d'avis (et je partage cette manière de voir) que ce champignon doit rester dans le genre *Pleurotus*, en raison même de sa station lignatile, de son pied excentrique (au moins à un moment donné) et de la consistance de sa chair. Les clitocybes, d'ailleurs, ne sont jamais lignicoles.

Et dans le même ordre d'idées, M. Dumée nous a fait remarquer que le *Tricholoma rutilans*, qui se développe toujours sur des souches de conifères, devait être considéré comme un *Pleurotus*.

R.-F. M.

Empoisonnements mortels par l'Amanite phalloïde prise pour une Russule verte,

par M. E. MARTIN-SANS.

Le 27 septembre dernier, à Aureilhan, banlieue de Tarbes, se produisait une très grave intoxication par des champignons. Les renseignements qui suivent ont été recueillis auprès du médecin traitant, mon ami le D' Rotgé, et auprès des victimes que j'ai visitées au cours de leur tragique empoisonnement.

M. D., 48 ans; sa femme, 42 ans; leur tante, 89 ans, et leur jeune fille. 14 ans, consommaient au repas de midi une demi-douzaine de « lécassines » et quelques autres champignons qu'ils croyaient être des « verdettes », que M. D. venait de ramasser à proximité dans le bois de Sivat. Ces champignons, préparés en omelette, furent trouvés particulièrement délicieux. La journée s'écoula normale pour tous, si ce n'est que la fillette, qui avait mangé la plus grosse part, eut grand soif. Mais le soir, vers 9 heures, elle présenta la première des signes d'empoisonnement qui se manifestèrent aussi, bientôt après chez la tante et, vers minuit, chez le père et la mère. Le médecin, appelé, reconnut aussitot un empoisonnement phallinien dont il vit se développer régulièrement les terribles et inévitables symptòmes: troubles gastro-intestinaux tardifs, refroidissement, diminution des urines, ictère, alternance de crises et de rémissions. Malgré une thérapeutique aussi énergique qu'assidue, la jeune fille décédait le 2 octobre, au matin, après avoir eu, sans perdre connaissance, des crises où quatre personnes pouvaient à peine la tenir. La tante décédait aussi dans la soirée du même jour. M. et Mme D., moins atteints, sont aujourd'hui à peu près complètement guéris.

Cet empoisonnement est comme la réédition de celui qui fit trois victimes, fin octobre 1945, dans ce même arrondissement de Tarbes, à Bazillac, près Vic-Bigorre. En voici le tableau sommaire sur les renseignements fournis par l'unique survivante et sa fille aînée qui soigna les malades. M. B., 52 ans; sa femme, 45 ans; et leur fille cadette, 15 ans, consommèrent au repas du soir (7 heures) quelques cèpes « tête-noire » et quelques prétendues « verdettes » ramassés dans l'après-midi, par M. B., dans le bois voisin du Plech. Sa femme avait trouvé anormaux la teinte et l'aspect de

certains de ces champignons : mais son mari ne vit là que l'esset des pluies prolongées qui venaient de se produire. Suivant l'habitude de la maison, ils furent passés à la poèle pour « faire tomber l'eau » et frits à l'huile. On les trouva excellents Les premiers symptômes apparurent chez le père à 4 heures du matin : coliques et diarrhée, suivies bientôt de vomissements glaireux et bilieux avec refroidissement intense. La fillette, puis la mère, ne tardèrent pas à être prises des mêmes symptômes, moins alarmants chez la mère qui avait mangé peu de champignons. Vinrent ensuite la diminution des urines et l'ictère. Le père présenta, sans délire, des crises convulsives violentes: « on ne pouvait pas le tenir »; sa fille était dévorce d'une soif ardente : pendant une minute d'absence de sa garde, elle but l'eau de sa bouillotte. Le père mourut le lendemain, 28 heures après les premiers signes et la jeune fille le jour suivant; ils avaient jusqu'à la fin conservé leur connaissance. La mère se remit lentement. Ici encore le syndrôme phallinien est évident.

Quelle ou quelles espèces incriminer dans l'un et l'autre cas? Dans celui d'Aureilhan. il faut mettre hors de cause les « lécassines », nom local du Cantharellus cibarius bien connu de tous et très apprécié dans la région où il est assez commun surtout sous sa torme neglectus. Notons en passant que les chanterelles suspectes y sont, au contraire, rares. De même, sont hors de cause, dans l'empoisonnement de Bazillac, les cèpes « tête-noire », Boletus aereus partout bien connu dans tout le Midi où il est le plus estimé des champignons. Restent les « verdettes »; on ramasse et confond sous ce nom, en Bigorre, trois espèces: Russula virescens, R. heterophylla et aussi R. cyanoxantha sous ses formes les plus vertes. On ne les présente guère sur le marché de Tarbes; mais, dans les campagnes, si beaucoup les délaissent, soit ignorance, soit méfiance, d'autres en sont grands amateurs. Certains de ces derniers savent bien qu'il y a trois sortes de verdettes dont ils savent distinguer les caractères, mais d'autres ne les connaissent que par à peu près, et il y a enfin des ramasseurs occasionnels comme cela s'est produit dans les deux empoisonnements relatés. Pour celui d'Aureilhan, M. D. avait voulu ramasser des verdettes sur le grand éloge qu'il en avait entendu faire; mais ses verdettes, nous a-t-il déclaré, à chapeau vert, à feuillets blancs, avaient toutes une bague à leur pied élancé dont la base renslée était entourée d'une poche : aucun doute qu'il ait eu à faire à l'Amanite phalloïde, sûrement responsable aussi de l'empoisonnement de Bazillac.

L'Amanite phalloïde est, en réalité, très rare dans les bois du nord immédiat de Tarbes; depuis plus de dix ans que j'observe les bois d'Orleix, a 2 kilomètres du bois de Sivat, je ne l'y ai jamais rencontrée. Pendant la semaine qui suivit l'empoisonnement d'Aureilhan, dans ce bois de Sivat où M. D. eut le malheur d'en trouver un groupe de sept ou huit, j'ai fait cinq battues de plusieurs heures chaque et certaines en plein sourré pour la découvrir : j'en ai trouvé deux exemplaires! L'Amanite citrine est, en revanche, commune, mais ne prête à confusion avec aucune des espèces consommées. Les Volvaires à chapeau vert ne peuvent non plus être incriminées, en raison de la teinte des feuillets; elles sont d'ailleurs extrêmement rares, et, en plus de dix ans, je n'ai rencontré dans les bois d'Orleix qu'un exemplaire qui put être rapporté à ce genre (1).

Ici, comme souvent, les préjugés ont contribué à faire méconnaître les espèces dangereuses; on a vu plus haut le préjugé sur le rôle de la pluie. Souvent aussi, dans la région considérée, on entend dire que les champignons se formant dans un œuf ou munis d'une bague sont toujours bons: ces caractères de l'Oronge, assez peu commune, et des Lepiotes élevée et écorchée, celles ci très banales et estimées, sous le nom de « huderolles » ou de « couderles », sont inconsidérément étendus comme signalant la bonne qualité des champignons. Autre préjugé qui s'est largement publié à l'occasion de ces empoisonnements: les champignons sont vénéneux quand une vipère, ou même, en général, un serpent est passé dessus! (2).

Que conclure de ces observations sur la meilleure méthode de propagande à employer pour empêcher le retour de ces funestes méprises? D'abord, il faut faire connaître exactement les caractères des espèces comestibles, comme le veulent MM. Dumée et Azoulay. Mais il semble sage de s'en tenir dans chaque région aux espèces que l'on y consomme déjà, au moins pour nos pays méridionaux où, dans chacun d'eux, le nombre en est assez réduit. En signaler de nouvelles à une population qui ne connaît déjà pas assez bien les précédentes, même et surtout avec l'assurance si faci-

⁽¹⁾ Cet exemplaire, recueilli en septembre 1921 et perdu par accident avant un examen complet, était assez singulier pour que j'en croie la description intéressante: chapeau en cloche de 7 centimètres environ de diamètre à la base, d'un vert fonce pur uniforme, lisse et visqueux, portant quelques débris de volve et une frange d'autres débris sur le pourtour. Stipe grêle, élancé, de 11-12 cm. de haut, blanc, lisse, creux et fragile; muni d'un anneau complet bien développé, à base un peu renflée, entourée de fragments d'une volve très nette. Etait-ce là simplement une forme anormale, surtout par la présence d'un anneau de Volvaria gloiocephala? ou bien une espèce non décrite? Malgré des recherches suivies, cette forme n'a pu être encore retrouvée.

⁽²⁾ S'il faut en croire des témoins, lors de l'empoisonnement de Bazillac, l'un même des médecins appelés, étranger il est vrai, aurait émis cette théorie qu'admettait aussi, mais il y a de cela une trentaine d'années, un officier de santé de la banlieue de Toulouse!

lement trompeuse que lui donneraient de correctes figures et des descriptions soignées, serait l'exposer à des confusions plus faciles encore. Ce sont donc des planches isolées, comme de fort belles ont déjà paru, qui conviendraient le mieux pour instruire le public. On pourrait choisir pour chaque localité celles qui seraient particulièrement utiles, et munies d'une légende appropriée, elles devraient être exposées dans les pharmacies et montrées dans les écoles.

En second lieu, comme l'a dit M. Malençon. il est absolument indispensable de faire connaître les champignons mortels ou dangereux qui peuvent prêter à des confusions même grossières, avec les comestibles: la grande coupable, dans nos observations, fut l'ignorance de l'existence de l'Oronge ciguë verte! Un tableau tel que celui des champignons mortels et dangereux édité par M. le Professeur et Doyen Radais me paraît répondre parfaitement à ce but.

Un exemple permettra d'illustrer le danger que je vois à méconnaître ces conditions de la propagande. Dans la région de Tarbes, Golmotte et Amanite panthère voisinent abondamment et sont tout à fait inconnues pour leurs propriétés. Souvent leur aspect est assez voisin pour demander un peu d'attention à l'œil averti qui veut les distinguer. Faire connaître la Golmotte comme comestible, même avec une bonne image et une bonne description, exposera à des empoisonnements par sa dangereuse voisine, mais surtout si l'on ne fait pas connaître en mème temps celle-ci.

Connaissance précise de quelques espèces comestibles, mais aussi connaissance suffisante des quelques espèces redoutables pour tenir le ramasseur dans une utile méfiance, telles me paraissent donc être les conditions d'indispensable prudence qu'il convient d'apporter dans le prosélytisme pour la consommation des champignons.

Une nouvelle Peronosporée sur Melampyrum pratense L.,

par M. B. BACHTINE,

Assistant à l'Institut de Mycologie et de Pathologie végétale de St-Pétersbourg.
(Note présentée par M. A. de JACZEWSKI).

La famille des Péronosporées est un groupe relativement bien étudié et il est peu probable de pouvoir trouver, sur les organes végétatifs des plantes, européennes tout au moins, une espèce nouvelle.

Il en est tout autrement des organes floraux auxquels on porte énéralement moins d'attention et qui renferment souvent une flore Mycologique très particulière et encore fort peu explorée. Il suffira de rappeler à cet effet la découverte du Botrytis antophila Bondartsev dans les étamines du Trèsse incarnat, dans plusieurs Gouvernements du Centre et du Nord de la Russie. Plus récemment encore. M. Eleniev trouvait, au Gouvernement de Moscou, une nouvelle Péronosporée affectant les fleurs du Polygonum Fagopyrum L. Il n'était pas douteux qu'en dirigeant les recherches sur les fleurs, on arriverait à trouver encore d'autres Péronosporées. Cette tâche fût précisément donnée par M. DE JACZEWSKI aux élèves de seconde année de l'Institut Supérieur de Phytopathologie et d'Entomologie appliquée, qui, pendant l'été 1923, avaient recu pour mission, en qualité de travaux pratiques, l'exploration myco. logique du district de Peterhof, du Gouvernement de St-Pétersbourg. Cette exploration, menée fort activement sous la direction immédiate du Prof A. DE JACZEWSKI, donna une abondante moisson mycologique actuellement à l'étude, et dont on doit attendre des résultats fort intéressants. Entre autres, pendant une des excursions entreprises le 7 et le 8 juillet, on sit une ample récolte d'une Péronosporée sur les fleurs et les bractées du Melampyrum pratense 1. On sait qu'il n'est pas rare de rencontrer sur le Melamp yrum, et plus particulièrement sur M. nemorosum L. une forme du Plasmopara densa Schroeter (JACZEWSKI, Monographie des Péronosporées de la Russie, 1901, p. 114). Ce champignon attaque souvent les cotylédons et les jeunes feuilles de Melampyrum nemorosum, comme on peut le voir notamment sur les échantillons de Schneider (Herbariam Schlesischer Pilze, N. 351). Il a été trouvé sur Melampyrum nemorosum dans le

Gouvernement de Smolensk (de Jaczewski), sur M. pratense à l'île d'Oesel (Vestergren-Zur Pilzflora der Insel Oesel, Hedwigia, 1903, XLII, p. 100) et sur M. cristatum dans le Gouvernement d'Orenbourg (Schell). La forme trouvée sur les échantillons mentionnés ne laisse aucun doute quant à sa relation étroite avec le genre Plasmopara, étant donné la forme et la ramification caractéristique des conidiophores. Mais il n'est pas de même d'une forme trouvée par le Professeur Buchholtz également à l'île d'Oesel sur Melampyrum nemorosum et nommée par lui (1), Plasmopara melampyri Buceholtz.

La diagnose de cette forme, donnée par le Pr. Buchholtz, est la suivante:

Mycelii haustoriis uteriformibus vel piriformibus; caespitulis inter foliorum capillos effusis, sordide-griseis; hyphis conidiophoris erectis, ramis secundariis leve curvatis; ramis ultimis paulum divergentibus et dilatatis, Peronosporæ ramorum similibus; conidiis ovatis, apiculatis, 29-17-22 μ , prolificatione eorum ignota; oosporis nondum observatis.

D'après cette description, on voit que le champignon semble différer du genre Plasmopara et se rapprocher par ses conidiophores du genre Peronospora Et de fait, le Professeur Buchholtz. tout en signalant que sa forme n'est y as identique en tout cas au Plasmopara densa, mentionne dans une note en langue russe que n'ayant pas à sa disposition assez de matériel, il s'abstient de la classer définitivement dans le genre Plasmopara ou Peronospora. D'autre part, encore en 4906, M. Tranzschel avait trouvé sur les étamines et les pétales des sleurs de Melampyium pratense sur les bords de la rivière Souida, dans le Gouvernement de Pétersbourg, une Péronosporée, qui ne fut pas autrement identifiée, mais qui, d'après M. Tranzscurl, semblait appartenir au genre Peronospora et non Plasmopara. Les échantillons de cette forme qui se trouvent dans l'Herbier de l'Académie des Sciences de Pétersbourg, sous le nom provisoire de Plasmopara melampyri Buchholtz, renferment des conidiophores sur les étamines, et très rarement sur les feuilles, et des oospores dans les étamines et les pétales. Dans le même herbier de l'Académie, on trouve encore un échantillon sur les feuilles de Melampyrum pratense provenant de Suède et étiqueté Peronospora sp. nov. Lagerheim. Cette espèce n'a du reste pas été ultérieurement décrite. Il est encore à remarquer que le Professeur Висиности (loc. cit.) mentionne qu'il

⁽¹⁾ Matériaux pour la Flore Mycologique de l'île d'Oesel. 1916, p. 7. Aussi-Verzeichniss der bisher für die Ostseeprovinzen Russlands bekannt gewordenen Peronosporineae. Korrespondenzblatt des Naturvorscher-Vereins zu Rigu, 1909, p. 161.

reçut du Prof. Farlow, de Cambridge, une Péronosporée sur Melampyrum lineare Lam., qui par ses caractères distinctifs semblait se rapprocher du Peronospora sordida Berk., et qui, comparée au Plasmopara melampyri, se trouva identique à cette dernière espèce quant à la forme des conidiophores et aux dimensions des conidies. Du reste, cette forme n'est pas mentionnée dans l'énumération de Wilson (1). Il convient encore de faire remarquer que E. Gaumann (Beiträge zur einer Monographie der Gattung Peronospora Corda, 1923. p. 156) signale une Péronosporée trouvée sur Melampyrum pratense, en Suisse, par M. Mayor, mais sans en donner la description.

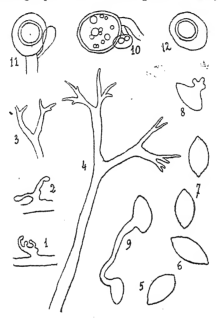
Pour en revenir à la forme trouvée à Peterhof, nous dirons tout d'abord que, par ses caractères morphologiques, elle correspond parfaitement au type habituel des espèces propres aux organes floraux, par le petit nombre des conidiophores, la forme en citron et les dimensions relativement grandes des conidies, enfin, par l'abondance des oospores. Le champignon se trouvait presque exclusivement sur les étamines et les pétales et fort rarement sur les bractées florales. Sur les feuilles végétatives, il ne se manifesta pas. Les fleurs infectées par le parasite se font remarquer par des taches brunes parsemant les pétales. Dans ces taches, on trouve un abondant mycélium muni de suçoirs digités, légèrement renflés en boule à l'extrémité. Les conidiophores ne forment pas une couche dense visible à l'œil nu comme dans la plupart des Péronosporées, mais sont isolés ou réunis par petits groupes. Ils sont élancés, de 250-460 × 11 µ, et se ramifient dans leur partie supérieure en 2-4 branches. Les dernières ramifications sont droites, d'égale longueur, soit 8-12 a. Les conidies sont oblongues, en forme de citron, généralement amincies aux deux bouts ou, plus rarement, arrondies à la base, gris-violacé ; leurs dimensions les plus habituelles sont:

Les conidies récoltées le 8 juillet furent ensemencées en chambre humide et le lendemain on put constater leur germination d'après le type *Peronospora*. Le tube germinatif sort latéralement de la conidie, généralement plus près d'un des bouts, et s'allonge en hyphe qui se rensse au sommet.

L'oogone a un diamètre de 34,5-39,5 μ et se trouve la plupart du temps muni d'une anthéridie ovale ou en massue de

⁽¹⁾ G. WILSON. — Studies in North American Peronosporales IV. Host. Index. Bull. of the Torrey Botanical Club., 1908, 35, p. 543.

14,4-16,2 × 9-12,6 μ. La membrane de l'oogone est mince et fugace. Les oospores sont sphériques, brunâtres, avec une membrane lisse, assez épaisse. Leurs dimensions sont 36-39,6-41-41,4 μ. Par la forme des oospores, l'espèce se rapporte au groupe des *Effusæ* et par la structure des conidies au groupe des *Divaricatæ* (JACZEWSKI. Monographie des Péronosporées, 1901).



Peronospora Tranzscheliana sp. nov.: 1-2, sucoirs; 3-4, conidiophores; 5-9, conidies (germant en 8-9); 10, oogone et anthéridie; 11-12, oospores.

Il est à remarquer que, tandis que les sleurs de Melampyrum pratense étaient attaquées en masse dans certaines localités, le M. nemorosum dans le voisinage ne présentait pas de trace du parasite, ce qui indiquerait une spécialisation biologique fort prononcée.

Il semble hors de doute que nous avons ici une espèce nouvelle non encore décrite, à laquelle nous proposons de donner le nom spécifique *Tranzscheliana*. Sa diagnose s'établit comme suit:

Peronospora Tranzscheliana nov. sp. Bachtine.

Mycelio ramoso intercellulare, haustoriis digitatis praedito. Conidiophoris solitariis vel sparsis, erectis, $250-460 \times 11~\mu$, superne 2-4 ramosis, ramis ultimis rectis, paulum differentibus, 8-12 μ long. Conidiis elongato ellipsoideis, utrinque apiculatis, violaceo-griseis, $33,7-40 \times 18-22~\mu$, hypha laterale germinantibus. Oogoniis globosis, tunica tenui praeditis, $34-39,5~\mu$ diam.; antheridiis ovatis vel

clavatis, 14,4-16,2 \times 9-12,6 μ . Oosporis globosis vel subglobosis, 39-41,4 μ diam., perinio crassiusculo, levi, brunneolo cinctis.

Hab. in corollis, antherisque, rarius in bracteis Melampyrı pratensis I., prope Petropoli (District Tsarskoie-Sielo-1906, Tranzschel, et Peterhof-1923).

La comparaison des échantillons de Souida (District de Tsarskoie-Sielo), trouvés en 1906, par M. Tranzschel, ne laisse aucun doute qu'il s'agit bien ici de notre nouvelle espèce. Quant à la forme décrite par le Prof. Buchholtz comme Plasmopara melampyri, elle diffère considérablement de la nôtre par ses conidies plus petites, son habitat sur les feuilles et non dans les fleurs, enfin par la plante nourricière. Le type d'Amérique sur Melampyrum lineare semble s'y rattacher d'après l'opinion du Prof. BUCHHOLTZ lui-même. Il est fort probable que la forme de Lagerheim sur M. pratense se rattache également au type de Buchholtz, se distinguant par la plante pourricière et par les coussinets assez denses des conidiophores sur les feuilles. L'absence d'oospores ne permet pas d'établir des conclusions définitives, mais il paraît que nous avons ici deux espèces bien distinctes, mais toutes les deux du genre Peronospora: notre Peronospora Tranzscheliana sur Melampyrum pratense L. exclusivement sur les fleurs et la forme de Buchholtz sur M. nemorosum L. et peut être sur M. pratense. mais sur les feuilles.

Hyménomycètes de France (X. Phylactériés), par MM. l'abbé H. BOURDOT et A. GALZIN.

PHYLACTÉRIÉS.

Réceptacle piléolé, entier ou concrescent, coralloïde, foliacé, ou résupiné; charnu coriace, membraneux ou crustacé, à trame colorée; hyménium hydnoïde, tuberculeux ou lisse; spores aspérulées ou auguleuses, plus ou moins colorées, le plus souvent brunâtres.

. Tableau analytique des Genres.

- 1. Hyménium hydnoïde: 2.
 - Hyménium lisse, ou à papilles irrégulières, obtuses et peu saillantes : 3.
- 2. Chapeau charnu, stipité: Sarcodon, I.
 - Chapeaux coriaces, souvent concreseents: Catodon. II.
 - Plante résupinée, mince, floconneuse ou membraneuse: Caldesiella. IV.
- 3. Plantes entièrement résupinées, à hyménium lisse : 4.
 - à chapeau infundibuliforme, flabellé, foliacé, coralloïde ou incrustant, ramuleux; hyménium souvest granulé ou côtelé : *Phylacteria*. III.
- Pas de cystides (ou des cystidioles qui ne sont que des basides plus ou moins modifiées dans leur forme): Tomentella. VI.
 - Des cystides provenant des hyphes profondes de la trame : Tomentellina, V.

I. Sarcodon Quél. Ench. Pat. Ess. tax. p. 449.

Réceptacle charnu à stipe central ou excentrique, glabre villeux ou écailleux; aiguillons subulés, simples; basides à 2-4 stérigmates; cystides nulles; spores petites, arrondies, anguleuses ou aspérulées, brunes. Champignons humicoles.

Les espèces de ce genre difficile sont très variables et changent considérablement de couleur avec l'âge. Comme, d'autre part, les caractères micrographiques sont très voisins, les spécimens secs-sont peu utilisables pour l'étude. Un certain nombre d'espèces affectionnant les régions montagneuses, nous ne les avons pas rencontrées; nous les mentionnons brièvement d'après les descriptions de Bresadola, Quélet, Fries, etc.

Tableau analytique des Espèces.

4. Aiguillons blancs, non décolorants, chapeau violet sale, puis gris violeté..... S. violascens, nº 451.

Aiguillons blancs, puis rosés : 2.

Aiguillons blancs ou blanchâtres, puis grisonnant : 3.

- Aiguillons d'un beau violet à pointe blanche, non décolorants ; chair violette à saveur et odeur agréables ; chapeau violet foncé à marge blanche, puis cendré brun........... S. violaceum, nº 152. Aiguillons décolorants, à la fin bruns ou fauvâtres : 4.
- 2. Chapeau blanc pâle, teinté de rosé ou de brun clair ; chair blanche, rosée à la cassure...... S. fuligineo-album, nº 449. Chapeau cendré; chair blanche; champignou grêle:

S. gracile, nº 448.

- .3. Chapeau pubescent, puis glabre, ruguleux scrobiculé, gris, gris lilacé, ou testacé; aiguillons très fragiles, blancs, puis gris à pointe blanche; chair molle blanc violeté, puis cendrée ou bis-Chapeau finement tomenteux, blanc grisonnant, convexe ombiliqué, ou infundibuliforme...... S. cinereum, nº 443. Chapeau revêtu d'un épais tomentum, blanc grisonnant, convexe ombiliqué..... S. molle, 11º 44.
- 4. Chapeau lisse et glabre : 5. Chapeau tomenteux, scabre ou écailleux : 6.
- 5. Chapeau infundibuliforme à nords dressés, gris clair puis brun de datte; aiguillons courts...... S. infundibulum, nº 445. Chapeau convexe, puis aplani ou déprimé, à marge rabattue, brun purpurin, gris fauve, ou brun d'ombre ; aiguillons longs, brun clair Cf. S. fragile.
- 6. Stipe teinté à la base de noir bleuâtre ou verdâtre, en dedans et en dehors . 7.
 - Stipe non teinté de bleu ni de vert à la base : 8.
- 7. Chair blanche ou à peine bistrée, à saveur très acerbe; aiguillons longs de 3-5 mm ; chapeau floconneux squamuleux :

S. fennicum, nº 438.

- Chair blanche, puis vineuse ou olivâtre et violacée, amaricante; aiguillons 1-2 mm.; chapeau velouté..... S amarcscens, nº 439.
- 8. Chapeau turbiné puis aplani, tomenteux strigueux ou hérissé de fines écailles: 9.
 - Chapeau convexe, puis aplani déprimé: 10.
- 9. Chapeau ombre rouillé, tomenteux puis squamuleux; stipe noirâtre à la base; chair blanche...... S. scabrosum, nº 441. Chapeau tomenteux strigueux, jonquille, isabelle, puis fauve ou bistre; chair indurée, jonquille ou crème bistre, acre et amère:

S. acre, nº 442,

S. commutatum, nº 440.

Chapeau écailleux ; rien de violet : 11.

11. Chapeau 6-30 cm. épais, tessellé de larges écailles, gris brun, puis bistre ; chair blanchâtre, puis bistrée ; stipe court gris brun, épais : S. imbricatum. nº 435.

Chapeau, 4-6 cm., glabre, puis fendillé en écailles irrégulières, ou mèches fibrilleuses roussâtres, puis bistrées; chair blanche sapide:

S. squamosum, nº 437.

435. — S. imbricatum (Fr.). Quélet. Ench. — Fl. myc. p. 448. Hydnum Fr. Hym. eur., p. 598. — Schæff. t. 440. Gillet, pl. suppl. Roll. f. 247. H. cervinum Pers.

Chapeau 6-30 cm., charnu, épais 2-5 cm., aplani ou ombiliqué, floconneux, tessellé de larges écailles gris brun, puis bistre, persistantes ou caduques ; stipe court, épais, lisse, gris brun; aiguillons décurrents blanc cendré, puis bruns ; chair blanc sale, puis bistrée, subzonée, acerbe ou amère - Hyphes 2.5-7 μ , à parois minces, peu colorées, sans boucles ; basides 40-50 \times 8-9 μ , à 2-4 stérigmates ; spores subglobuleuses, anguleuses, finement tuberculeuses ou aspérulées, 5-6 [-7] μ , teintées de brun clair.

Septembre-novembre. En groupes dans les bois de conifères; commun. - Comestible étant jeune, mais prenant parfois une odeur chevaline désagréable.

436. — S. badium Pers. Myc. eur. II. p. 455, t. XXI. Hydnum subsquamosum Fr. Quél. nee Batsch. H. imbricatum Krombh. t. 49 (exclus. f. 6) nec L. nec Fr. (Teste Bres!).

Chapeau 10 cm. env., charnu, convexe plan, subombiliqué, fauvâtre et bosselé d'écailles brun bai, caduques; stipe glabre, plus élancé que dans $S.\ imb_i\ icatum$, blanchâtre, puis gris roussâtre, plus foncé à la base; aiguillons fins, blanchâtres, puis bruns à pointe blanche; chair épaisse, ferme, blanc jaunâtre. — Hyphes des aiguillons, subhyalines. 2,5-6 μ , à parois minces, sans boucles; basides 30-45 \times 6-8 μ , spores subglobuleuses, finement tuberculeuses-aspérulées, 6, 5 μ d., brun très clair.

Septembre-octobre : En groupes, parmi les bruyères, dans les bois de conifères et mixtes ; Centre, Rare.

437. S. squamosum (Fr.). Quél. Fl. myc., p. 448. Hydnum Fr. Hym. p. 598. H. leucopus Pers.

Chapeau 4-6 cm., charnu, convexe puis déprimé, glabre et lisse, puis fendillé en écailles irrégulières ou mèches fibrilleuses, roussatres, châtaines, puis bistrées sur le sec; stipe atténué à la base, assez grêle, glabre, blanc, puis concolore aux aiguillons vers le sommet, aiguillons fins, roux clair ou gris brun, avec pointe blanche; chair ferme, blanche, sapide. — Hyphes à peu près hyalines, 3-6 μ , à parois minces, sans boucles; basides $36-40 \times 7-9 \mu$; spores subhyalines, arrondies, tuberculeuses anguleuses, $4-5,5 \times 4-5 \mu$.

Septembre octobre. — Forêts sablonneuses, surtout de conifères, Centre, env. de Paris, Vosges. Rare.

438. — S. fennicum Karst. Rev. myc. 4887, p. 40. Sacc. VI, p. 433

Chapeau 3-40 cm.. convexe ombiliqué, charnu, fragile, d'abord floconneux, squamuleux, puis craquelé en écailles apprimées, roux testacé, puis bai clair et brun, marge ondulée lobée; stipe inégal, flexueux, glabre, concolore, atténué inférieurement, finement tomenteux à la base et teinté de noir bleuâtre; aiguillons décurrents, fins, 3-5 mm. long., blanchâtres, puis isabelle briqueté et fauve brun; chair blanche, légèrement bistrée, plus foncée dans le stipe, et blen noir tout-à-fait à la base, à saveur acerbe et amère. — Hyphes 3-6 μ , subhyalines, à parois miuces sans boucles; basides 36-48 \times 6-8 μ ; spores subglobuleuses ou ellipsoïdes sphériques, finement tuberculeuses ou aspérulées, 5-7.5 \times 3-6,5 μ , ocre rouillé, brunâtres, en masse bistre briqueté.

De mi-août à mi-octobre. — Sur humus, débris, plus rarement sur les souches, dans les châtaigneraies; Aveyron, où il est assez abondant, quoique plus rare que S. commutatum et acre. La chair est ordinairement blanche, légèrement bistrée et non changeante; dans quelques spécimens, elle bleuit ou rougit très faiblement.

439. — S. amarescens Quél. Fl. myc. p. 448. *Hydnum* Quél. Ass. fr. 1882, p. 13 et pl. XI, f. 14.

Chapeau 6-9 cm., convexe ombiliqué, ondulé, velouté, incarnat fauve, ou abricot, puis châtain pâle et brun fauve; stipe aminci en

bas, glabrescent, incarnat fauve, bleu bistre ou gris érugineux à la base ; aiguillons fins, 1-2 mm. long., blanc grisonnant, puis châtains avec pointe blanche ; chair cassante, devenant très dure en séchant, blanche puis vineuse ou violacée et olivâtre, vert noir à la base du stipe, tardivement amère. Hyphès à peu près hyalines, denses, 2-6 μ dans les aiguillons, jusqu'à 18 μ dans le chapeau, à parois minces, sans boucles ; basides $40-50 \times 6-8 \mu$; spores subhyalines, paille clair, globuleuses, avec aspérités courtes et fines, parfois simplement anguleuses, $4-6 \times 4-5 \mu$.

Août-octobre — Bois et bruyères; Alpes-maritimes (Barla in Herb. Mus. Paris!); Aveyron; Valais (Laronde et Garnier). — La plante du Valais, sous sapins et mélèzes, a une saveur d'abord poivrée puis extrêmement amère. S. amarescens se différencie de ses voisins, même en herbier, par sa chair dure, très rigide et sa coloration toujours pâle.

440. - S. commutatum.

Chapeau 3-5 cm., convexe et assez régulier, lisse (gercé squamuleux après les pluies), testacé clair, puis cervicolore; aiguillons testacés puis bruns, fragiles et facilement caducs, 2-4 mm., stipe égal ou atténué à la base, glabre concolore; chair hygrophane, fragile, molle, jamais blanche, mais lilacine vineuse dans le chapeau, violacée dans le stipe, restant violacée ou lilas sur le sec, tardivement amère.— Hyphes à parois minces, flasques, sans boucles, brunes, 6-15 μ dans le chapeau, 2-6 μ et plus ou moins cohérentes dans les aiguillons; basides 24-36-45 \times 6-7 μ ; spores arrondies, tuberculeuses, 4-guttulées, 4,5-5,5 (-7) \times 4-4,5 (-6) μ , testacées en masse, puis chocolat clair.

Juillet-novembre. — Abondant en cercles irréguliers dans l'humus, sous les châtaigniers, Aveyron. Assez facile à reconnaître en herbier, à sa petite taille, sa teinte presque uniforme et sa chair molle, dans laquelle il reste toujours un composant violacé plus ou moins net. Il est bien probable que c'est cette même plante, qui est dans l'herbier de Tulasne (Mus. Paris) ainsi étiquetée « Hydnum fuligineo-album Fr. — ad terram, in castanetis; Fleury, pr. Parisios, 25 VIII 1841.— Tul. ».

Hydnum ionides Pass.,Sacc. XXI, p. 365, d'après la description, semble assez voisin de notre espèce. Il en diffèrerait toutefois par la coloration plus pâle et plus terne du chapeau et du stipe, la chair changeante à l'air et de saveur agréable, et la spore hyaline, 3 μ.

441. S. scabrosum Fr. — Hym. eur, p. 599. C. Rea, Brit. Basid., p. 632).

Chapeau 4-8 cm., compact. turbiné puis aplani, ombre rouillé, tomenteux, puis hérissé de flocons fasciculés en fines écailles serrées; stipe court, cendré, noirâtre à la base; aiguillons décurrents brun rouillé avec pointe blanchâtre formant un ensemble gris brun; chair blanche, épaisse, noirâtre à la base du stipe.

Bois de pins, Suède, Finlande, Angleterre, Italie (n. v.). Il est possible que certains de nos échantillons déterminés sur le sec

comme S. acre, appartiennent à cette espèce.

442. — S. acre Quél. Fl. myc., p. 449. Hydnum Quél. Soc. bot. Fr., p. 324, t. VI, f. 1.

Chapeau 4-10 cm., irrégulier, turbiné puis aplani, souvent concrescent, subimbriqué, hérissé tomenteux et strigueux. jonquille, isabelle clair, puis fauve olivâtre ou bistre ; aiguillons fins blancs, puis bruns avec pointe jonquille, ou isabelle ; stipe court, souvent ramifié, villeux, crême olivâtre ; chair humide, puis indurée subligneuse, plus molle vers la surface, crême bistre, très acre et amère. — Hyphes des aiguillons 3-4,5 (-6) μ , subhyalines, à parois minces, sans boucles, 4-9 μ dans le chapeau ; basides 24-45 \times 6 7,5 μ ; spores arrondies. finement tuberculeuses ou aspérulées, souvent 1-guttulées, 5-7 \times 5-6 μ , brun très clair s. m., fauve grisâtre, châtain briqueté en masse.

Fin-juin à novembre. — Forêts sablonneuses; pas rare dans l'humus des châtaigneraies de l'Aveyron; châtaigniers, bouleaux, conifères: Centre, Paris, Vosges. — Nos échantillons, mêmes jeunes, offrent assez rarement les teintes jonquille et olive indiquées par Quélet.

443.— S. cinereum (Bull. t. 449) Quél. Ench.— Fl. myc.,p.448.

Chapeau 5-9 cm. convexe ombiliqué ou infundibuliforme, finement tomenteux, blanc grisonnant, parfois teinté de lilacé ou de chocolat; aiguillons décurrents, fins, blancs puis gris clair; stipe court, aminci en bas, souvent rameux, dur, glabre, blanc puis gris; chair tendre, blanchâtre ou lilacine.

Eté.- Forêts de conifères, Paris, Alpes, Vosges. (n. v.).

444 — S. molle (Fr.) Quél. Fl. myc.,p 448 (ut var. S cinerei). Hydnum Fr. Hym.,p. 599.

Chapeau 5-40 cm. convexe, ombiliqué, recouvert d'un tomentum épais, blanc gris; aiguillons fins, décurrents, blanchâtres; stipe court, dur, fragile, glabre, blanchâtre puis gris.

Aut. - Bois de pins arénacés, Fontainebleau (n. v.).

445. - S. infundibulum (Swartz) Quél. Fl. myc., p. 446. Hydnum Fr. Hym., p. 600. H. fusipes Pers. Myc. Eur. II, p. 162, t. 20, f. 4-6,

Chapeau 5-10 cm. ou plus, infundibuliforme, à bords dressés, sublobés, lisse, gris clair, brunissant un peu ; aiguillons décurrents, courts, 3-4 mm., blancs puis bruns, stipe court, pâle puis roussâtre, atténué en bas ; chair fibreuse, élastique, blanche, à peine teintée de crême alutacé ; odeur forte de fenu-grec persistant longtemps. — Hyphes des aiguillons hyalines, cohérentes, 2,5-4,5 μ , à parois minces, sans boucles, celles du chapeau à parois très minces irrégulières, 4-9 μ , plus colorées vers la surface; basides 36-45 \times 6 μ ; spores arrondies, anguleuses, finement tuberculeuses, ou aspérulées, ordinairement 1-guttulées, 4-4,25 μ . diam., brun très clair.

Octobre. — Bois de pins; Allier, très rare. — Note de R. Fries (4 mai 1904) sur notre champignon: « Tuum specimen cum Icone. Swartzii Hydni infundibuli et descriptione miro modo congruit. Hoc Hydnum est inter fungos rarissimos et nobilissimos, primo (initio hujus sæculi) a Swartz lectum, dein unice a Quéler, et benerecordor laetitiam patris, quum ab illo exemplar recepisset ».

446. — S. laevigatum (Swartz) Quél. Ass. fr. 1882, p. 13. Fl. myc., p. 446. Bres. Fungi Trid. II, p. 31, et t. 138.

Chapeau 5-13 (-30) cm. souvent peu régulier, convexe puis plan et déprimé glabre, lisse, (parfois lacéré en fines squamules), légèrement teinté de brun purpurin, mais bientôt gris fauve ou brun d'ombre, aiguillous 1-2,5 cm. brun clair à pointe blanchâtre; stipe épais, lisse, gris, teinté de rougeâtre, puis concolore; chair ferme, blanche ou légèrement teintée de violacé clair, odeur désagréable.

Eté, aut. -- Bruyères et bois de conifères; monts de la Madeleine et Beis Noirs, Montoncelle.

447. — S. fragile (Fr.). Quél. Ass. fr. 1889, p. 6. *Hydnum* Fr. Hym. p. 599. Lloyd, lett. n. 60, note 326.

Chapeau 8-12 cm. ondulé, glabrescent, finement ruguleux-scrobiculé, gris, testacé ou gris lilacé, marge étalée, parfois lobée; aiguillons 4-8 mm. grêles, très fragiles, blanchâtres, puis gris à pointe blanche; stipe épais, inégal, glabre, grisâtre, gris bistré; chair épaisse, tendre et fragile, un peu zonée près des bords, blanc violeté, puis cendrée et bistre à l'air, à odeur et saveur agréables (Psalliota campestris).—Hyphes des aiguillons, 2-4,5 \(\mu\), paral-

lèles subcohérentes, hyalines à parois très minces, sans boucles ; basides 30 40 \times 5-6-8 μ : spores hyalines arrondies ou largement elliptiques, brièvement aspérulées, 4-4,5 \times 4 μ , souvent guttulées.

Septembre-octobre. — Humus des sapinières ; Monts du Lyonnais (G. Jouffret).

448. - S. gracile (Fr) Quél. Fl. myc., p. 446.

Chapeau 4 cm., convexe plan, lisse, glabre, cendré; aiguillons allongés, blanchâtres puis incarnats; stipe grêle, 5-8 × 0,4-0,7 cm., tenace grisâtre; chair mince, élastique, blanche.

Eté. Bois de conifères ; Alpes. (n. v.).

449. — S. fuligineo-album (Schmidt) Quél. Fl. myc., p. 447. Hydnum Fr. S. M. Bres. Fungi Trid. II, p. 33, pl. 141, f. 1.

Chapeau 5-6 cm., convexe puis étalé ou cyathiforme, blanc pâle, un peu rosé vers les bords, ou teinté de brun clair, glabre; aiguillons blancs puis rosés, ou teintés d'améthyste; stipe furfuracé, blanchâtre rosé, puis roussâtre; chair blanche, rosée à la cassure, douceâtre, à odeur nauséeuse ou de réglisse.

Aut. Bois de conifères; Vosges. (n. v.).

450. — S. fuligineo-violaceum (Kalchbr.) Pat. Ess. Hydnum Fr. Hym., p. 602. Bres. Fungi Trid. II, p. 32 et t. 439.

Chapeau 6-9 cm. convexe déprimé, peu régulier, marge souvent sinuée et lobée, finement tomenteux, glabrescent, puis aréolé et fendillé-squamuleux, bleu noir ou violet bistré, puis noirâtre, marge roussâtre: aiguillons décurrents, incarnats puis brun violacé, à pointe blanche; stipe roux bistré; chair violet noir dans le chapeau, rougeâtre dans le stipe, amarescente un peu âcre.

Aut. Bois de conifères. (n. v.).

451. — S. violascens (Alb. Schw.) Quélet. Ass. fr. 1882, p. 13, et 1887, t. 21, f. 11. *Hydnum* Fr. Hym., p. 602. Bres. Fungi Trid. II, p. 33 et t. 140.

Chap. 3-10 cm. convexe ombiliqué, aplani puis déprimé, finement pubescent ou squamuleux, violet sale, puis gris violeté; aiguillons courts, blancs; stipe pruineux subconcolore, ou blanc et vineux à la base; chair fibreuse blanche ou concolore, à saveur douce.

Eté, aut. Bois de conifères des montagnes ; Alpes-Maritimes. (n. v.).

452. — S. violaceum Quél. Ass. fr. 1893, p. 5 et pl. III, f. 12.

Chapeau 5-6 cm., convexe, puis aplani, pubescent, rugueux, violet foncé avec marge blanche, puis cendré brun, subzoné; aiguillons 1 cm. long., serrés, d'un beau violet, à pointe blanche; stipe épais, aminci en bas, concolore; chair tendre cassante, violette, à odeur et saveur agréables.

Aut. Sous les sapins ; Landes, Fontainebleau. (n. v.).

II. - Calodon Quél. Ench., p. 190. Pat. Ess. tax., p. 118.

Réceptacle subéreux, tenace élastique, stipité, entier ou lobé, souvent conné, glabre, villeux ou raboteux; trame colorée souvent zônée; spores petites, arrondies, verruqueuses ou anguleuses, brun plus ou moins foncé. Humicoles.

Tableau analytique des espèces

- Champignon teinté de bleu azuré, soit extérieurement, soit en zones dans la chair : 2.
 - Champignon sans coloration bleue; chapeau, stipe et chair jaunes au moins primitivement: 3.

 - Champignon brun rouillé ou briqueté; aiguillons décolorants; spores fauves: 4.
 - Champignons (blancs) gris ou noirs (quelquefois à zones versicolores), aiguillons blancs ou gris; spores subhyalines; 6.
- - Stipe fauve brunâtre; chair inodore, zônée de bleu et de blanchâtre; rougeâtre dans le stipe... C. compactum Pers. Suède, Angleterre, Allemagne.
 - Stipe orangé puis fauve jaunâtre; chair inodore, pâle puis rouillé fauve, avec des zones brunâtres et lilacées, safranée dans le stipe C. caeruleum, nº 454.
- 3. Stipe jaune orangé ; chair zonée, safranée dans le stipe :

C. aurantiacum, nº 455.

- Stipe jonquille puis fauve; mycelium sulfurin, abondant; chair sulfurin verdoyant, puis olive noir:
 - C. geogenium Fr. (sulfureum Kalch. Quél. fl.). Suisse, Tyrol, Suède.
- 4. Chapeau épais, tomenteux, non scrobiculé, ni sensiblement déprimé, roux briqueté, puis brun ; stipe épaissi spongieux, velouté :
 - C. velutinum, nº 456

Chapeau déprimé, anfractueux, scrobiculé: 5.

- . Chapeau mince flasque, soyeux glabrescent, radié-rugueux ou lamelié, testacé-rouillé, puis brun chocolat, zoné, C. zonatum, n. 459 Chapeau assez épais peu flexible, pubescent, écailleux-scrobiculé. fauve ou brun rouillé, zoné........... C. scrobiculatum, nº 458. Chapeau assez épais, fomenteux, glabrescent, très anfractueux-scrobiculé au centre, testacé rougeatre, rouillé purpurin, zoné rugueux,
 - à marge blanche; choir fragile; stipe revêtu presque jusqu'en haut d'un mycélium agglutinant, testacé rouillé. Etat adulte de C. ferrugineum, nº 457.
- 6. Stipe grèle, glabre, chapeau mince : 7. Stipe épaissi difforme, tomenteux ou revêta d'une couche cotonneuse on arméense : chapeau plus ou moins épais, tomenteux : 10.
- 7. Chapeau 2-3 cm. evathiforme, satiné, et zoné de couleurs vives : Chapeau bistre, brun cendré ou violeté, avec zones subconcolores ou nulles: 8.
- 8. Aiguillons blancs, puis gris clair; chapeau ombiliqué ou cyathiforme, Aiguillons blancs, non decolorants, ou légèrement teintés d'incar-
- ·9. Chapeau cendré ou brun, revêtu d'un fin duvet subtomenteux ; aiguillons céracés, blanes puis fulvescents ; stipe allongé, naissant d'un abondant mycélium étalé, fauve ou chocolat clair :
 - C. tomentosum, en note nº 464. Chapeau satiné, cendré, gris violeté ; stipe grèle court, gris fumeux ou noir...... C. cyathiforme, nº 461.
- 10. Chapeau bleu noir, tomentoux ou glabrescent; stipe noir, épaissi on tomenteux à la base..... C. nigrum, nº 460. Chapeau tomenteux gris ; stipe tomenteux aranéeux, fauve pâle :

C. amicum, nº 463.

453. - S. suaveolens (Scop) Quel. Ench. - Fl. mye , p. 442. Hydnum Fr. Hym., p. 602. Strauss in Sturm, 33, t. 7.

Chapeau 5-10 cm., convexe plan, épais, tuberculeux et anfractueux, tomenteux, blanc ou teinté de bleuâtre; aiguillons 4-5 mm., fins, blanc bleuté, gris puis châtains et bistrés avec pointe blanche ; stipe court, épais tomenteux, azuré lilacin, palissant ; chair molle, subéreuse, puis dure, zonée de blanc et d'azuré, à fine odeur d'anis et d'amandes amères. - Hyphes hyalines ou à peu près, à parois minces, sans boucles, 2,5-4,5 \u03b2 dans les aiguillons, plust arges dans le chapeau ; basides $27-32 \times 6-7 \mu$; spores subglobuleuses, un peu anguleuses, obscurément tuberculeuses, $4\cdot6.5 \times 4\cdot6\,\mu$, hvalines ou très légèrement gris bleuté.

Eté. En cercles. dans les sapinières des montagnes; Vosges, Alpes.

454. C. cœruleum (Fl. dan.) Quél. Euch. Fl. myc., p. 442. *Hydnum* Fr. Hym., p. 602 (ut var. *H. suaveolentis*). Bres. Fungi Trid. I, p. 89 et t. 400.

Chapeau 5-10 cm., subéreux coriace, obconique puis plan et déprimé, onduleux subscrobiculé, tomenteux, d'abord azuré lilacé, mais bientôt blanchâtre, taché de fauve et de brun rougeâtre; aiguillons pâles, puis brun rouillé, avec pointe azurée, pâlissante ou concolore; stipe court, épais, bulbeux marginé, safrané ou orangé, puis fauve jaunâtre ou brunâtre, chair pâle puis rouillé fauve, avec zones brunes et bleuâtres, safranée dans le stipe. — Hyphes du chapeau 4-6 μ , subhyalines, à parois minces ou peu épaissies, sans boucles, farcies ou incrustées ça et là d'une matière granuleuse jaunâtre; celles des aiguillons assez lâches, hyalines, 3-4,5 μ ; basides 30-45 × 6-8 μ ; spores subhyalines, arrondies auguleuses et lâchemement tuberculeuses, mucronées à la base 5,5-6,5 × 4,5-5,5 μ .

Eté, autonne. — Groupé et conné dans l'humus des bois de conifères; Vosges, Meuse, Hte-Saone, Hte-Marne, etc. — Sur le sec, la teinte bleue est bien oblitérée; elle persiste dans la chair, en zones gris bleu ardoisé plus ou moins vague; la chair du stipe passe à orangé et brun rouillé; aiguillons bruns.

455. — C. aurantiaeum (Alb. Schw.). Quél. Fl. myc., p. 442. Hydnum Fr. Hym., p. 603. Bres. Fungi Trid. II, p. 34, t. 142.

Chapeau 4-6 cm., turbiné, aplani, ondulé anfractueux, tomenteux, blanc puis crème orangé, marge blanche puis concolore; aiguillons décurrents, courts, blanchâtres, orangés, puis brun rouillé à pointe blanche puis concolore; stipe court, conique, velouté, orangé; chair épaisse, subéreuse fibreuse, zonée, jaune clair, palissant, orangé rouillé dans le stipe. — Hyphes tenaces un peu brunies, à (parois minces, sans boucles, 2,5 4,5 μ dans les aiguillons; basides $42-54 \times 6-7 \mu$; spores subglobuleuses, un peu anguleuses aspérulées, $5-6 \times 4,5-5 \mu$, un peu jaunâtres.

Eté, automne. — Sur humus et troncs pourris de conifères ; Vosges. Alpes.

456.— C. velutinum (Fr.). Quél. Fl, myc. p. 443. Hydnum Fr. Hym. p. 604. Gillet, pl. suppl.

Chapcau 4-8 cm. épais, hosselé, turbiné, convexe puis aplani, plus étroit à la base que le sommet du stipe, velouté tomenteux, isabelle testacé sur le jeune, souvent gorgé de suc aqueux rougeatre, et se tachant de roux briqueté, à la fin brun ou brun roux;

aiguillons 6 mm., fins, testacés, brun purpurin avec pointe incarnate, puis bruns ; stipe inégal, épais, spongieux subéreux, velouté, fauve rouillé ; chair molle spongieuse, brun rouillé vers la surface, dure fibreuse au centre. — Hyphes à parois minces ou peu épaisses, brunes, sans boucles, en trame assez lâche dans le tomentum du stipe et la partie spongieuse du chapeau, 3-6 μ , plus serrées et parallèles dans les parties ligneuses, similaires 3-4,5 μ , dans les aiguillons ; basides 24-45 \times 5-8 μ ; spores globuleuses, tuberculeuses souvent guttulées, brun clair, 5-7 μ d., testacées en masse.

Juillet-novembre. — Groupé dans l'humus des bois de chènes et de chàtaigniers ; pas rare dans le Centre.

- 1.— Forme à aiguillons d'abord violacé lilas, ainsi que le tomentum du stipe et du chapeau.
- 2. Déformation à chapeaux spatulés ou avortés, et alors stipes rameux corniformes. Dans les troncs creux.

457. — C. ferrugineum (Fr.). Pat. Ess. Hydnum Fr. Hym. p. 608. Bres. Fungi Trid. II, p. 35 et pl. 143. Calodon floriforme Quél. Fl. myc., p. 442.

Chapeau 3-6 cm., obconique, puis étalé et déprimé ou cyathiforme, d'abord blanc tomenteux, exsudant des gouttelettes purpurines, puis rouge brun, et enfin rouillé purpurin, subzoné, très anfractueux et scrobiculé rugueux, marge longtemps blanche; aiguillons décurrents, fragiles, blancs, mais bientôt incarnats et brun rouillé, avec pointe blanche; stipe comprimé ou sillonné, glabrescent, rouillé, bai brun; chair spongieuse subéreuse, zonée, bai purpurin clair, rouillée et fragile sur le sec.— Hyphes peu foncées, en trame lâche dans la partie spongieuse du stipe et du chapeau, 3-4 μ , similaires mais plus brunes, parallèles et serrées dans la partie fibreuse, 2,5-5 μ et brun clair dans les aiguillons ; basides 24-36 \times 4,5-6 μ ; spores subglobuleuses, tuberculeuses anguleuses, 4,5-6 μ diam. brun clair.

Juin-novembre. — Humus des bois, chênes, châtaigniers, conifères; pas rare.

Gette espèce peut se relier soit à C. velutinum, soit à C. zonatum, selon les localités. Dans les bois à bruyères des environs de Moulins, on la trouve avec C. velutinum, qui exsude lui-même des gouttelettes puapurines. A travers l'épais tomentum de ce dernier, émergent dans certains individus, des processus ou crêtes fibreuses, qui deviennent, dans d'autres, de plus en plus saillantes et scrobiculées, à mesure que le tomentum se déprime, de sorte qu'il devient difficile de limiter les deux espèces. Dans les régions

où G. zonatum abonde, c'est avec cette espèce que se trouvent les formes de passage: G ferrugineum reste plus bas, peu tomenteux, avec un chapeau très mince, à bords largement étalés ou rabattus.

458. — C. scrobiculatum (Fr.). Quél. Ench. Fl. myc., p. 443 (ut var.) *Hydnum* Fr. Hym., p. 604. *H. cyathiforme* Bull. t. 456, non Schaeft.

Chapeau 3-6 cm. dépriné ou cyathiforme, radié cristulé et subzoné-écailleux, glabrescent, brun rouillé puis ombre fauve marge blanche puis concolore ; aiguillons 2-4 mm. châtains, grêles, fragiles ; stipe concolore ou plus foncé, ferme, souvent radicant ; chair fauve brun, puis plus pâle, zonée subéreuse tibreuse, assez épaisse, dure et non flexible, brusquement amincie vers les bords du chapeau. — Hyphes à parois minces, sans boucles, subhyalines ou brun jaunâtre très clair, 2,5-4,5 μ ; basides $48.30 \times 5-7$ μ ; spores arrondies, tuberculeuses, verruqueuses, 4-guttulées, mucronées à la base, 4,5-6 \times 4-4,5 μ , brun très clair.

Septembre-octobre. — Humus des sapinières et bois mêlés. Rare. — C scrobiculatum se distingue d'ordinaire assez facilement de C. zonatum, par sa chair plus épaisse, rigide, peu ou pas flexible ; elle est moins fragile que celle de C. ferrugineum dont il n'a ni les saillies fibreuses, ni le tomentum, ni les gouttelettes purpurines.

459. — C. zonatum (Batsch.). Quél. Fl. myc., p. 443. Hydnum Fr. Hym., p. 604. Gillet, pl. suppl. Roll. Champ. t. 99, n° 218.

Chapeau 2-4 cm., cyathiforme ou infundibuliforme, mince, ridé radié, zoné, soyeux glabrescent, brun rouillé, puis chocolat, marge blanchâtre stérile en dessous ; aiguillons 1-3 mm , fins, pâles puis roux briqueté avec pointe grise et chatoyante ; stipe grêle, court, villeux, bai clair, épaissi ou tubéreux à la base ; chair égale, mince, coriace fibreuse, brun rouillé. — Hyphes brun clair, à parois minces, sans boucles, 2,5-4,5 μ dans les aiguillons, plus flasques, 3-6 μ dans le chapeau ; basides 30-45 \times 5-6 μ ; spores arrondies ou un peu allongées, anguleuses, tuberculeuses, 4,5-6 \times 4-4,5 μ , brun bistre clair.

Septembre-novembre. — Humus des bois à feuilles et à aiguilles; assez commun.

var. Queletii. — Hydnum Fr. hym. p. 605. Quél. Jura et Vosges, I, p. 277, t. 20, f. 2.

Chapeau 3-12 cm., orné de crêtes radiées et hérissé de pointes et de lanières très saillantes, ordinairement peu zoné, châtain puis brun foncé. — Isolé ou avec le type dont il est une forme luxuriante.

460.— C. nigrum (Fr.). Quél. Fl. myc., p. 444. Hydnum Fr. Hym., p. 605. Gillet, pl. suppl.

Chapeau 5-7 cm., obconique puis étalé tuberculeux, squarreux, anfractueux, tomenteux plus glabrescent. à zones peu marquées, bleu noir, bordure blanche villeuse ; aiguillons 2-4 mm. fins, blancs puis cendrés ; stipe épaissi et tomenteux à la base, noir ; chair subéreuse rigide, noire, prenant ordinairement en séchant l'odeur de mélilot. — Hyphes des aiguillons, 2-3 μ , subhyalines, à parois minces, sans boucles, celles du chapeau brunes et flasques, 2,5-4 μ ; basides 16 25 \times 3-4,5 μ ; spores subhyalines, ovoïdes ou subglobuleuses, finement aspérulées, peu anguleuses, 3-4,5 μ d, ou 4-4,5 \times 3-4 μ .

Septembre novembre — Humus des bois à feuilles et surtout à aiguilles. — L'espèce se rencontre dans toutes les régions, mais il est rare de la trouver bien typique : elle forme, du reste, avec toutes les espèces suivantes des séries ininterrompues.

Var. melilotinum Quél. Fl. myc., p. 444.

Chapeau 3-3 cm. couvert d'un tomentum plus ou moins épais, gris puis teinté d'olive; stipe grêle, dur, revêtu d'une couche cotonneuse, grise, puis olivâtre et souvent bistrée; chair subéreuse; noire dans le stipe, à odeur de mélilot ou de fenu-grec. — Sous les pins, Causse Noir, etc.

461. — C. cyathiforme (Schaeff. t. 139) Quél. Fl. myc., p. 445. Hydnum Fr. Hym., p. 606.

Chapeau 4,5-3,5 cm., aplani, déprimé ou cyathiforme, mince, cendré pâle, avec zones subconcolores, distinctes par reflet, satiné, marge blanche ; aiguillons fins, courts, 4,5 mm., blancs ; stipe grèle, glabre, gris fumeux ; chair fibreuse coriace, pâle, puis grisâtre, prenant sur le sec une odeur de mélilot. — Hyphes à parois minces, sans boucles, 2-5 μ subhyalines ; basides 45-24 \times 4-6 μ ; spores arrondies, finement aspérulées, subhyalines, 3-5-4,5 μ , d.

Septembre-octobre. — En troupes, dans les clairières des bois à bruyères, chênes, pins. Pas rare.

462. — C. graveolens (Delast.) Quél., Fl. myc., p. 444. Hydnum Fr. Hym. p. 605

Chapeau 2-4 cm. aplani ombiliqué ou cyathiforme, mince mou, rugueux, soyeux, brun noir, puis ombre ou gris, à zones très

vagues ou nulles, marge blanche ; aiguillons fins, courts,4-4,5 mm. blancs puis gris clair ; stipe grêle inégal dilaté au sommet, glabre, bistré ; chair subéreuse molle bistrée, prenant en séchant une odeur de fenu-gree, très persistante. — Hyphes à parois minces, sans boucles, hyalines. 2-3 μ et brun clair, fragiles,3-6 μ ; basides $48\text{-}24 \times 5\text{-}6~\mu$, à contenu bruni ; spores arrondies, finement aspérulées. 4-4,5(-6) \times 3-4,5 μ , subhyalines.

Septembre-novembre. — Groupé dans les clairières des bois à feuilles et à aiguilles ; pas rare.

- 1. nigricans: parties blanches, bords du chapeau et aiguillons, noircissant au froissement.
- 2. ramosum: stipe divisé au sommet en 3-5 rameaux, portant des chapeaux claviformes ou en cornets profonds à bords droits ou rabattus, ou prolifères floriformes. Sept. oct. Sous les sapins; Alsace, Neuhof, etc. (L. MAIRE); Loire (G. JOUFFRET).

Toutes les espèces de cette section prennent en séchant une odeur comparée à celle du Mélilot bleu et de la Trigonelle fenugrec : ce caractère ne sépare pas *C. graveolens* de *C. cyathiforme*. Nous avons pour ce dernier, plusieurs déterminations de Quélet, qui toutes portaient sur des plantes jeunes, plus rigides, moins foncées, dont *C. graveolens* paraît-bien être un état plus avancé (Cfr. Lloyd, lett. nº 53, note 193).

Quant à *H. melaleucum* Fr., que Quélet regarde comme une variété élégante de *G. graveolens*, à chapeau strié et hérissé de pointes ou de crêtes au milieu, il semble se trouver dans les nombreuses formes grèles de *G. nigrum*, qui tendent à se rapprocher de *G. cyathiforme*.

463. – C. amicum Quél. Ass. fr. 1883, t. VI, f. 14. Fl. myc., p. 444. (Quél. determ.).

Chapeau 3-10 cm. orbiculaire, lobé, anfractueux, tomenteux ou strigueux, blanchâtre gris, puis fauve clair, bords blancs; aiguillons fins, courts, 2 mm.; gris argenté, quelquefois teintés de lilacin; stipe court, fibreux, aranéeux ou revêtu d'un tomentum assez épais fauve pâle; chair fibro-charnuc, puis indurée, cotonneuse à la surface, gris pâle à la fin fauvâtre, et bistrée dans le stipe, prenant en séchant une forte odeur de mélilot. — Hyphes à parois minces, sans boucles, 2-3 μ , plus larges et plus flasques dans le chapeau; basides 21-33 \times 4-5 μ ; spores subglobuleuses ou ovoïdes, très finement aspérulées, 3-4 μ diam. ou 4-4,5 μ d. et un peu anguleuses, hyalines ou brun très clair (s. m.), gris fauve clair en masse.

Juillet-novembre. - En cercles dans l'humus et les clairières

des bois surtout à feuilles ; assez commun.— Passe, en se fonçant, vers G. nigrum ; à stipe plus grêle et chapeau plus mince, glabrescent, vers G. cyathiforme et graveolens.

464. — C. variecolor (Secr.) Quél. Fl. myc, p. 445 ut var. G. cyathiformis. Hydnum connatum Schultz Starg. Fr. Hym., p. 605. Gillet, pl. suppl.

Chapeau 2-3 cm., cyathiforme ou infundibuliforme, satiné, zoné de gris, de fauve et de brun, gris brun sur le sec; aiguillons courts, fins, orangé pâle; stipe grêle, glabre, bai brillant; chair coriace, plus claire,

Aut - Forêts de conifères montagneuses. (n. v.).

Obs. — Hydnum tomentosum L. sensu Karsten, Nylander, développe également une odeur apioïde, mais il est bien distinct de toutes les espèces de ce groupe : chapeau $4.4~\rm cm$, cyathiforme châtain ou cendré, tomenteux et fibrillo-squamuleux ; aiguillons, fins, 1,5-3 mm, céracés, blancs, puis indurés pellucides fulvescents ; stipe allongé aminci de haut en bas, fauve ou brun, naissant drun abondant mycélium fauve ou chocolat clair, englobant aiguilles, mousses et humus. Hyphes hyalines $2.5-4.5~\mu$: basides $48-27 \times 4.5-6~\mu$; spores subglobuleuses, brièvement et finement aspérulées, $4-5 \times 3-5~\mu$. Finlande (Mus. Paris).

Hydnum candicans Fr. Hym. p. 606. Calodon Quél. Fl.,p. 445. H. tomentosum Kr. t. 5, f. 12 est donné par Quéler, comme une var. entièrement blanc de lait, de G. cyathiforme. — Jura. Vosges, Auvergne.

III. — Phylacteria Pers. Myc. Eur. I, p. 444. Pat. Ess.,p. 449.

Réceptacle fibreux coriace ou spongieux mou, stipité, sessile ou incrustant, entier, incisé, ou divisé en lanières; pas de cuticule; trame colorée; hyménium souvent ridé ou à granules épars. Basides 2-4 stérigm.; cystides nulles; spores brunes, anguleuses ou verruqueuses aspérulées. Humicoles ou accidentellement lignicoles.

Tableau analytique des espèces.

1. Espèces dressées ; 2.

Chapeau horizontal ou ascendant dimidié, ou étalé réfléchi, sessile, ou substipité conné ou cespiteux : 4.

Espèces incrustantes, largement étalées au moins à la base : 5.

2. Cespiteux, rameux dès la base; rameaux aplatis bruns, puis noirs. Inodore: P. coralloides, no 465.

- Clavariiforme, tronc épais, divisé en rameaux, aplatis. Odeur fétide : P. palmata, nº 466.
- Tronc grêle, dur, dilaté en chapeau cyathiforme, ou en segments cunéiformes ou linéaires, verticillés ou digités : 3.
- - Chapeau divisé en segments nombreux, subverticillés, étroits, comprimés cunéiformes, ou linéaires; hyménium linement chagriné-pruineux, d'aspect pubescent, gris violeté *P. anthocephala*, n° 468. Segments peu nombreux, digités inégaux: hyménium partiellement
- - Chapeaux membraneux coriaces, spongieux-hispides, conchoïdes, cyathiformes, souvent imbriqués; hyménium chagriné, brun roux:

 Ph. terrestris, nº 474.
- 5. Incrustant à la base, mou, villeux, blanchâtre, émettant des rameaux ascendants laciniés et fimbriés, ou cylindriques fasciculés, brunpurpurescents dans les parties fertiles; hyphes bouclées:

Ph. mollissima, nº 470.

- 465. P. coralloides (Fr.) Thelephora Fr. Hym. eur., p. 634, Quél. Fl. myc. p. 430. Clavaria coriacea Bull. t. 452. f. 2.

Cespiteux dès la base, coralloïde, coriace, rameaux denses, dressés, dilatés au sommet, dentés fimbriés à l'extrémité, graduellement plus courts du centre à l'extérieur.

- Aut. A terre, dans les bois humides (n. v.).
- 466. P. palmata (Scop.) Pat. Ess. Thelephora Fr. Hym. p. 634. Quél. Fl. myc., p. 431. Gillet, pl. suppl. Merisma foetidum Pers. Syn. M, palmatum Pers. M. Eur.

Dressé, 3-10 cm. haut.; tronc simple, inégal, radiculeux, divisé en rameaux très nombreux dressés, subarrondis, bistre violacé, puis bais, avec couche abondante de spores cannelle, extrémités des rameaux aplaties, cunéiformes ou linéaires (rarement en piléoles infundibuliformes), subfastigiés, entiers ou fimbriés, blan-

châtres au sommet ; odeur stercorale, persistante et très diffusive pendant la dessicuation. — Hyphes à parois minces, brunies, 3-4,5-9 μ , à boucles éparses, souvent surbaissées ; basides 75-100 \times 9-12 μ , 2-4 stérigmates 9-15 \times 2,5-3 μ ; spores ovoïdes ou oblongues, anguleuses aspérulées, souvent 1-guttulées, 8-12 \times 7-9 μ , brun rouillé cannelle.

Octobre-novembre. — Parties humides des bois de pins ; Allier, Hte-Saone, Vosges, etc.

Var. diffusa. Thelephora Fr. Hym. p. 635, Quél. Ass, fr. 4884, p. 6. — Sessile ou subsessile, coriace mou, à rameaux aplatis ascendants, peu rameux, fimbriés au sommet — Octobre. Bois de conifères très ombragés; Busset (Allier).

467. — P. caryophyllea (Schaeff.) Pat. Thelephora Fr. Hym. p. 634. Quél. Fl., p. 431. Burt. Thel. N. Am., p. 209, pl. IV, f. 9.

Stipe central, subcylindrique ou épaissi à la base, châtain bistre, nu ou chaussé d'un tomentum dense, incrustant, chocolat clair ; chapeau 2 cm.. infundibuliforme, mince, coriace, assez mou, radié fibreux et lacéré, subzoné et quelquefois lobulé à la surface, brun purpurescent, isabelle, ou noisette, pubérulent, marge blanchâtre, incisée en rameaux linéaires ou élargis ; hyménium lisse, ou finement rayé de quelques rides longitudinales, brun violacé, marron, plus pâle et blanchâtre aux bords. — Hyphes à parois minces, hyalines ou un peu brunies, 3-4(-8) μ , à boucles éparses ; basides $60.90 \times 9-12~\mu$, à 2-4 stérigmates un peu arqués, $6~\mu$ lg. ; spores ovoïdes ou oblongues, anguleuses, peu et lâchement aspérulées, $6-10 \times 5-7-8~\mu$, souvent 1-gultulées, brun jaunâtre clair.

Août-décembre. — Isolé ou cespiteux sur le sol gramineux des bois de chêne, bouleau, pin; Aube, Marne, Loire-Inférieure.Rare.

Var. radiata (Holmsk.) Thelephora Fr. Quél. — Chapeau infundibuliforme, entier, mince, radié-strié, brun rouillé; hyménium strié. — A terre. dans les bois de coniferes (n. v.).

468. - P. anthocephala (Bull. t. 452, f. 4) Pat. Thelephora Fr. Hym., p. 634. Quél. Fl., p. 430. Burt, Thel. N. Am., p. 203, pl. IV, f. 4.

Stipe court, quelquesois nul, souvent chaussé d'une croûte dense brun rouillé, divisé en rameaux coriaces, dressés, verticillés ou digités, cunéisormes ou linéaires, pubescents, brun rouillé, et blanchâtres aux bords; hyménium sinement chagriné pruineux, ou d'aspect pubescent, gris violeté, grisàtre lilacé, blanc aux bords. — Trame coriace sormée d'hyphes subhyalines ou peu

colorées, les médianes parallèles, à parois un peu épaissies, à boucles rares, 3 μ env.: les subhyméniales à parois minces, plus làches, 3-4,5 (—7) μ , bouclées ; basides 40-55-80×6-9-41 μ , hyalines ou à contenu brun gris, 2-4 stérigmates 3-7×2-3 μ ; spores arrondies ou oblongues, plus ou moins anguleuses et brièvement spinuleuses, 6-10×4,5-8 μ , brun très clair.

· Juillet-novembre. -- En troupes, à terre, dans les forêts ombragées, hêtre, chêne, charme, et parmi les bruyères. Peu commun.

Var. clavularis Quél. Fl. Thelephora Fr. Merisma flabellare. Pers. Myc. eur. — Stipe cylindrique subtubéreux, comprimé en haut et dilaté en rameaux coriaces, digités, subcylindriques, brun roux ou gris purpurescent, à extrémités aiguës, pubescentes blanches ; hyménium le plus souvent amphigène. Hyphes flasques, $3\cdot6~\mu$; basides $36\cdot70 \times 7\cdot11~\mu$; spores $6\cdot7\cdot10 \times 6\cdot7~\mu$. — A terre, bois à feuilles et à aiguilles ; Saône-et-Loire (F. Guillemin), Meurthe-et-Moselle (L. Maire), Vosges.

Forme 1 repens: stipe couché en forme de rhizòme rampant, 3-5 cm. long. émettant ça et là en sa partie supérieure des rameaux isolés ou en tousse, cunéiformes, entiers ou incisés, subulés ou simbriés; hyménium amphigène, chocolat clair à ombre châtain. — Août. Malay, bois de la Rongère, S.-et-L. (F. Guillemin).

Forme 2 incrustans-resupinata: la croûte qui entoure la base du stipe des spécimens normaux, se dilate et s'étend largement sur la terre nue, formant une Tomentelle à hyménium lisse, gris violeté, chocolat clair, avec bordure blanche subvilleuse; basides et spores du type. — Septembre. Sur la terre nue et incrustant feuilles et brindilles; St-Dizier, Hte-Marne (L. MAIRE).

469, — P. spiculosa (Fr. S. M.) Thelephora Fr. Hym., p. 637 nec alior. Merisma cristatum β Alb. Schw. Cfr. Lloyd, Lett. 56, note 265. Phylacteria spiculosa f. typica Bourd. et L. Maire, Soc. Myc, Fr. t. XXXVI, p. 78.

Etalé en croûte molle, membraneuse, châtain bistré et pruineuse, se moulant exactement sur les aiguilles de conifères qu'elle empâte ; bordure formée de spicules très fins, subulés, rayonnants, libres ou apprimés, à extrémités blanches longuement ciliées ou pénicillées.— Hyphes à parois minces, 4-6 μ , bouclées, bistre clair, les basilaires plus fermes, et réunies en cordonnets ; basides hyalines, $60\text{-}70 \times 9\text{-}12~\mu$, accompagnées de quelques basides stériles, fusiformes et brunies ; spores brunes, assez régulièrement arrondies ou ovoïdes, finement et assez lâchement spinuleuses, $8\text{-}12 \times 7,5\text{-}9~\mu$, brun bistre clair,

Octobre, novembre. — Largement incrustant sur aiguilles de conifères; env. de Moulins.

Cette plante peut être prise pour le Th. crustacea Schum, dont le sens restera sans doute indéterminé. En tout eas, elle diffère notablement de celle que M. Bresadola nous a donnée sous ce nom. Elle doit être considérée comme spécifiquement distincte de l'espèce suivante, avec laquelle elle n'a guère de rapports au point de vue extérieur, et dont elle diffère, en outre, par ses hyphes colorées et sa spore peu ou pas anguleuse.

470. — P. mollissima (Pers.) Thelephora Pers. Syn., p. 572 (nec herb. sec. Lloyd). Fr. Hym., p. 636. Thelephora spiculosa. Auct. — Bres. Fungi polon., p. 91. Burt, Thel., N. Am. I, p. 225, t. IV, f. 2. Walkef., Tr. brit. Myc, Soc. 1916, p. 476.

Extremement variable. Débute par une membrane villeuse, étalée incrustante, blanche ou pale, émettant de nombreux rameaux, tantôt subulés, apprimés, tantôt cristulés, fimbriés, flabelliformes, blanchâtres, puis prenant aux points où se forme l'hyménium, une teinte gris violacé, chocolat, puis brune. A la fin, le champignon tend à se redresser, produisant en tous sens des rameaux de forme très variée et en partie incrustants. – Hyphes subhyalines, $3.7.5\,\mu$, les subhyméniales en (tissu lâche, avec quelques rensiements jusqu'à $15\,\mu$, plus régulières, plus fermes et subparallèles dans la partie médiane; basides $30.60-75\times7.41\,\mu$; spores ovoïdes oblongues anguleuses et assez lâchement spiruleuses $7.8\,41\times6.7(-9)\,\mu$, brun clair.

Juillet à octobre (et décembre). — Sur la terre nue ou incrustant les mousses, feuilles, brindilles, dans les lieux frais des forèts surtout de hêtres; assez commun dans l'Allier et diverses régions; très rare dans l'Aveyron.

Forme 1, subfimbriata: étalé et incrustant sur graminées brindilles, etc., émettant de nombreux rameaux pâles, puis bruns, allongés, cylindriques, subulés ou incisés, souvent recourbés vers le sol, et fasciculés subunilatéraux. Mêmes caractères micrographiques que dans le type. — Identique à Th. fimbriata Schw. des Etats-Unis, mais confluent indissolublement, en France, avec mollissima.

Forme 2, byssoideo-fimbriata: étalé, corticioïde; hymenium lisse, chocolat clair; bordure blanche byssoïde satinée, et en certains points fibreuse-spiculée. Sur brauches, frêne, genévrier, cèdre, etc. Allier, Aveyron.

471. — P. intybacea (Fr.) Thelephora Fr. Hym., p. 635, nec Pers. Phylacteria Bourd. et L. Maire, Soc. Myc. Fr., t. 36, p. 76.

Simple ou cespiteux, sessile ou à stipes connés, centraux ou latéraux, d'abord obconique, puis à chapeau élargi, divisé en lobes flabellés, subimbriqués, confluents ou divergents en forme de coupe irrégulière, 3-6 cm. à surface radiée ou bosselée par des piléoles ordinairement apprimés, lobulés ou linéaires, blanchâtre, puis roussatre au centre : marge finement pubescente fimbriée et blanche puis subentière : hyménium noisette à brun roux, grossièrement ondulé-radié; chair molle, fragile, liège pâle, plus dure et plus fibreuse vers le stipe. - Partie supérieure du chapeau formée d'hyphes très lâches, enchevêtrées, hyalines (2)-4-7,5 u, à parois minces, bouclées, formant une couche souvent très épaisse, revêtant le strate médian qui est opaque, et constitué par des hyphes parallèles cohérentes; couche subhyméniale épaisse, formée d'hyphes lâches, comme la couche superficielle, mais à direction générale plus sensiblement parallèle ; basides 45-90 × (7)-9-12 μ, à 2-4 stérigmates subarqués, longs de 7-9 μ; spores subarrondies, obtusément anguleuses, à aiguillons $6-7.5-11 \times 5-6-9 \mu$, brun jaunâtre clair.

Juillet à septembre. — A terre et sur les débris végétaux dans les clairières et les sentiers des bois : Allier, Marne, Hte-Marne ; assez rare.

Forme A, typica: lobes du chapeau, larges, étalés aplanis, blancs à blanc roussâtre. Cette forme a quelque ressemblance avec le Th. vialis Schw. des Etats-Unis. Rare.

Forme B, strigosa (Merisma strigosum Pers. Syn. p. 584): cespiteux conné, subtomenteux mou spongieux; chapeau à lobes flabellés horizontaux, hérissoné à sa surface de nombreux rămeaux courts, épais, fibrostriés, rayonnants et étagés, en forme de pyramide surbaissée et tronquée. Inodore. — Juillet, août. Sentiers des bois, Allier, Côte-d'Or, Marne, Hte-Marne. — Cette plante a été plusieurs fois déterminée par Quélet comme Thel. fastidiosa Fr.

Forme C, subsimplex: dressé, clavariiforme, obconique ou flabellé, presque simple, radié rugueux, lobulée ou fimbrié au sommet. Juillet, septembre. Allier, Vosges, Hte-Marne.

472. — P. atrocitrina (Quél.) Pat. Ess. Thelephora Quél. Jura et Vosges, III, p. 15, t. 2, f. 8. Fl. myc., p. 429.

Ordinairement cespiteux, d'abord obconique, noirâtre à la base, scrobiculé au sommet, puis se développant en lobes larges, épais, ondulés, très mous, gris puis gris noirâtre à bords blanc citrin, entiers ou peu fimbriés, pâlissant sur le sec ; hyménium pruineux; gris noirâtre, légèrement lilacé ; chair spongieuse à peine fibreuse, crème bistre pâle, zonée de plus foncé. Hyphes hyalines, à parois minces, bouclées, 3-6 μ , réunies en faisceaux parallèles assez làches dans la partie médiane ; basides 45-75×7,5-9-43 μ , à contenu noirâtre violeté dans leur jeunesse, 2-4 stérigmates longs de 8-9 μ ; spores assez régulièrement arrondies, et couvertes de verrues et d'aspérités spinuleuses, 8-42 × 8-10 μ , brun bistre violeté.

Août à novembre. — Sur la terre nue, dans les bois ombragés, hêtre, chêne : Aveyron, Saône-et-Loire, Jura, Haute-Saône, Meuse.

473.— P. uliginosa (Boud. Soc. Myc. Fr. t. XXI, p. 70 et pl. III, f. 3, Thelephora).

Cespiteux, 2-4 cm., lobé incisé, mou, gris fauvâtre; hyménium lisse, gris purpurescent. Spores 7-40 μ , irrégulièrement arrondies, couvertes de verrues courtes, larges, coniques.

Humus des tourbières du Jura (n. v.).

474. — P. terrestris (Ehrh.) Pat. Thelephora Fr. Hym., p. 635. Quél. Fl., p. 430. Burt. Th. N. Am., p. 220. T. laciniata Pers. Fr. Auricularia cary ophyllea Bull. t. 278 et 483, f. 6-7.

Incrustant à la base, puis ascendant dimidié, conchoïde ou cyathiforme, subimbriqué, coriace mou, spongieux, fibro-écailleux, brun rouillé, bai ou bistre, frange blanche puis concolore ; hyménium radié-rugueux, ou papillé chagriné, pruineux, brun chocolat, ombre roussàtre. — Hyphes 3-8(-12) μ , à parois minces, boucles éparses, bistre-hyalin ou fulvescentes, làches sous l'hyménium, rapprochées parallèlement dans la trame médiane et fasciculées en cordons vers la surface du chapeau ; basides 40-55-90 \times 9-12 μ , à contenu bistre clair. 2-4 stérigmates : spores ovoïdes ou arrondies, irrégulièrement anguleuses, bosselées, peu ou pas spinuleuses, ombre, ou brun bistre clair, souvent 4-guttulées, 7-9-12 \times 5-9 μ , brun de fer un peu violacé en masse.

Août à décembre (et avril).— Commun dans l'humus des bois secs et bruyères, adhérant aux racines, troncs, brindilles de conifères et de feuillus.

Var. 1: infundibuliformis. — Substipité et assez régulièrement infundibuliforme.

Var. 2: digitata. — Profondément lacinié en rameaux linéaires, dilatés ou subulés; des formes plus grêles prennent l'aspect de clavularis.

Var. 3 : resupinata. — Résupiné, bordure strigueuse et hyménium comme dans le type.

Var. 4: eradians. Hypochnus eradians Bres. Fungi polon. p. 106.— Hyménium lisse ou radié-rugueux, assez épais; bordure blanche, fibrilleuse radiée. Sur branches tombées, pierres lisses, etc. — Cette forme a le même aspect que Ph. spiculosa f. byssoideo-fimbriata; les deux formes peuvent se distinguer par la spore. C'est, d'ailleurs, cette spore irrégulièrement anguleuse, peu ou pas spinuleuse, de P. terrestris, qui reste à peu près le seul fil conducteur qui permette de suivre cette espèce à travers ses nombreux déguisements. — Le Thel. eradians Fr. serait un Coniophora, d'après von Hœhnel et Litschauer.

Var. tomentella.— Largement et entièrement étalé, de membraneux, mince et séparable, à pelliculaire très ténu et subcrustacé; hyménium lisse, isabelle à briqueté et châtain; bordure aranéeuse blanche. ou similaire presque nulle. Hyphes flasques $4-9 \mu$; spore $6.5-8-10 \times 4-5-9 \mu$.

Novembre à juin. — Sur humus des bois de pins, tiges et racines de bruyères, mais surtout sur pierres lisses, schistes. — Nous avons récolté chaque année, pendant plus de dix ans, cette variété que nous considérions comme un Tomentella n. sp. Ce n'est que depuis quelques années, que nous l'avons trouvée en relations avec les formes resupinata et eradians. Ordinairement, elle se comporte comme une espèce indépendante, ne conservant rien de P. terrestris, si ce n'est la spore et à peine la coloration. Elle est de l'hiver et du printemps.

IV. - Galdesiella Sacc. - Syll. VI, p. 477. Pat. Ess. p. 120.

Réceptacle résupine floconneux-membraneux, à trame colorée; aiguillons mous, coniques; basides à 2-4 stérigmates; cystides nulles; spores colorées, anguleuses-verruqueuses ou spinuleuses. Plantes vivant sur les bois pourris.

475. — C. ferruginosa (Fr.) Sacc. VI, p. 478. Hydnum Weinm. Fr. Hym. p. 613. Hydnum crinale Fr. Hym. p. 613. O. barba-Jovis pl. Auct.

Subiculum largement étalé, fauve ou cannelle, floconneux, bordure fibrilleuse ou satinée ordinairement plus claire; aiguillons mous, arrondis ou comprimés, souvent courts et terminés par des filaments fauve rouillé, ou cylindriques subulés atteignant 3 mm.—Hyphes brunes, 2,5-4,5 μ , à parois minces, bouclées, parfois en cordons dans la trame; basides 45-65 \times 7,5-9 μ , à 2-4 stérig-

mates longs de 7-8 μ ; spores arrondies ou ovoïdes, plus ou moins anguleuses sinuées, à aspérités courtes (6)-9-12 \times 5 8-10 μ , ombre, fauve brun, et en masse : chatain briqueté, ou brun teinté de violacé.

En toute saison, surtout mai-décembre. - Sur ou sous les trones, planches ; peuplier, hêtre, noyer, aune, etc. Pas rare.

476. — C. italica Sacc. — Syll. VI, p. 477.

Largement étalé, subiculum membraneux floconneux, fauve ou fauve brun, bordure blanche puis concolore; hyménium couvert de verrues rétrécies en papille au sommet, souvent difformes comprimées ou confluentes, revêtues d'une villosité blanche. Hyphes 3-8, brun clair; basides $40\text{-}60 \times 7,5\text{-}9~\mu$; spores arrondies, anguleuses subsinuées, densément spinuleuses, $7\text{-}8\text{-}10 \times 6\text{-}9~\mu$, brun clair fumeux.

Juillet septembre. — Occupant de larges surfaces, sur les souches et l'humus, dans les haies ombragées; Allier. — Peu distinct du précédent, dont il paraît être une forme étouffée.

477. — C. viridis (All). Schw.) Pat. Ess. Hydnum Fr. Hym., p. 614. Odontia Quél. F., p. 434. Bres. Fungi Kmet, n. 111, p. 97. Hydnum Sobolewski Weinm. Fr.

Etalé tomenteux mou, mince, séparable, bleu vert, puis vert clair ou olive, bordure et subiculum très ténus, aranéeux blanchâtres ou bleutés ; aiguillons courts, coniques, ou granules irréguliers, cristulés confluents. — Hyphes 2,5-6 μ , subhyalines, teintées de vert, à parois minces, bouclées ; basides $15-24-32 \times 4,5-7$ μ , à 2-4 stérigmates longs de 3-4,5 μ ; spores arrondies ou ovoïdes, finement aculéolées, souvent 1-guttulées, subhyalines ou teintées de bleu vert, $4-6 \times 3-5$ μ , bleu noirâtre ardoisé en masse.

Toute l'année. Sur bois cariés, arbres à feuilles et à aiguilles. Assez commun. — La solution de potasse, à froid, dissout une matière granuleuse, qui colore les hyphes en verdâtre et les basides en bleu violacé.

Forme tomentella: aranéeux subfloconneux; hyménium pulvérulent lisse, sans aiguillons. — Sur aubépine, etc.

V. — Tomentellina v. Hoehn. et L. Beitr. z. Kenntn. d. Cort. 1906, p. 56.

Réceptacle floconneux étalé, à hyménium hypochnoïde; cystides nombreuses, saillantes, isolées ou en tousses, naissant dans la profondeur de la trame; basides à 2-4 stérigmates; spores colorées, anguleuses ou aspérulées. Plusieurs Tomentelles présentent des organes cystidiformes assez développés et saillants; ces organes sont plutôt des basides stériles (cystidioles); ils naissent au même niveau que ces dernières; les uns se terminent en pointe allongée subulée; les autres, au contraire, sont une baside hypertrophiée émergente et largement claviforme. Nous avons laissé ces espèces dans le genre Tomentella, parce que, dans quelques-unes, ces organes ne sont pas constants.

D'après M. Romell, l'unique espèce de ce genre aurait été nommée par Karsten: Kneiffiella bombycina, nom qui aurait sans doute la priorité, mais nous ignorons s'il a été publié.

478. - T. ferruginosa v. H. et L., l. c.

Etalé, arrondi confluent, floconneux mou, villeux, inégal, peu adhérent, rouillé fauve, puis brun fauve ; bordure similaire, ordinairement plus vivement colorée ; hyménium non continu, puis plus dense et granuleux. – Hyphes jaune brun clair, à parois minces, à boucles éparses, souvent assez rares, 2-3-7 μ , parfois réunies en cordons ; les basilaires brunes rigides, à parois épaisses 4-7,5 μ ; basides 20-60-75 \times 6-8-9 μ , à 2-4 stérigmates longs de 4-7 μ ; cystides isolées ou rapprochées en faisceaux, cylindriques étroites, 80-200 \times 4-5-9 μ , ordinairement à plusieurs cloisons, à parois plus ou moins épaisses, brunes, longuement saillantes ; spores subsphériques, brièvement verruqueuses et aspérulées (aspérités quelquefois élargies confluentes), 6-7,5-10 \times 6-8 μ , à mucron obtus assez souvent visible, jaune brun à brunes.

Toute l'année. Sur bois pourris des arbres à feuilles et à aiguilles, sur la terre moussue, sur *Tomentella spongiosa*, etc. Assez commun.

Forme saxicola: subiculum et bordure brun bistré; hyphes 3 μ ; spores plus anguleuses, plus petite 4,5-7 μ . d. Sur les grès (silice); calcaires liasiques; Aveyron.

VI. — Tomentella (Pers. Obs.) Pat. Hym. — Ess. tax., p. 122, Hypochnus Karst.

Réceptacle résupiné, lisse ou granuleux, floconneux, membraneux mou, ou adné crustacé; hyménium souvent hypochnoïde; pas de vraies cystides; basides à 2-4 stérigmates; spores colorées, anguleuses, verruqueuses ou aspérulées.

Les Tomentelles sont des plantes humicoles, venant pour la plupart sur des bois très altérés, d'où elles passent facilement sur toute espèce de substratum. Elles aiment les endroits frais et abrités. Le nombre relativement élevé des espèces proposées

comme nouvelles est du à des recherches longtemps continuées dans des habitats encore à peu près inexplorés. Les éboulis, les pierres entassées sont de véritables nids à Tomentelles, mais il faut déblayer jusqu'à la profondeur, où elles trouvent l'humidité et les conditions qui leur conviennent. Là, on rencontre des espèces qui semblent particulières à ce genre d'habitat, croissant pèlemèle avec d'autres espèces normalement lignicoles, qui, sur la pierre, tantôt conservent intégralement leurs caractères, tantôt se modifient assez pour mériter un nom de forme ou de variété, selon l'importance et la constance des caractères qu'elles donnent. Cette promiscuité rend souvent les déterminations difficiles, parce que les espèces empiétant les unes sur les autres, leurs éléments s'enchevêtrent à divers degrés, modifiant les teintes, et rendant la texture d'autant plus incertaine, qu'il n'est possible de pratiquer des coupes que sur les espèces à membrane épaisse et séparable. Il faut, dans tous les cas, noter la coloration sur la plante fraîche, car un bon nombre d'espèces à teintes claires, isabelle, noisette, gris olive, etc., prennent, après quelque temps de séjour en herbier. une teinte uniforme, sauve ou brun briqueté.

Tableau analytique des E pèces.

- Ilyphes sans boucles (Tomentellastrum): 2.
 Hyphes boucles (Eutomentella): 11.
- - Champignons gris, gris rosé, lilacés, bleu noir, olivacés, fauves ou bistre : hyménium nu ou à pruine blanche : 6.

Jaune vert vif; basides à 2 stérigmates longs de 6-9 μ:

T. viridiflava, n° 482. Cf. Caldesiella viridis var. tomentella.

6. Floconneux ou lâchement membraneux, de blanchâtre à fauve on brun tabac ; hyménium souvent discolore, blanchâtre ;

T. sygodesmoides, nº 485.

- Pelliculaire; hyménium gris rosé, gris lilacé, fumeux, ou bleu-noir; hyphes lines, 1-3 a: 7.
- Subjeulum feutré, brun fauve ou noirâtre ; hyménium souvent discolore ou pruineux; hyphes 3-9 µ, fermes: 8.
- 7. Gris rosé, gris lavande ou brun vineux clair :

T. roscogrisea, en note, nº 491.

- Gris lilacé ou fumeux, ordin irement bleu et noir, accompagné d'un abondant mycélium noir bleuté............. T. nigra, nº 491.
- 8. Plantes largement étalées, à subjeulum ordinairement épais, formé d'hyphes régulières, feutrées : 9.
 - Espèces peu étendues, ou à subiculum peu distinct, à hyphes peu abondantes et peu régulières : 10.
- 9 Hyphes 3-9 µ, toutes similaires, les inférieures brunies, enchevêtrées; les supérieures hyalines ; hyménium gris blanc, pruineux :

T. phylacteris, no 488.

- Hyphes 3-6 μ, à cloisons distantes, les basilaires rigides, horizontales, à parois épaisses, brunes, les supérieures ascendantes, à parois minces; hyménium foncé avec teinte de bleu, olive ou fumeux. T. tristis, no 487.
- 10. Membraneux mince, lisse, noir ; spores $(-12 \times 7-9 \ \mu)$:

T. macrospora, nº 489.

- Peu étendu, granuleux furfuracé, gris de fer ; spores 6-9 × 5-8 μ: T. molubdæa, no 490.
- 11. Basides accompagnées de cystidioles fusiformes ou claviformes assez longuement émergentes: 12. Pas de cystidioles: 14.
- 12. Cystidioles claviformes, champignon membraneux mou, tomenteux, fauve clair, à hyménium gris ou brun-bistre... T. pilosa, nº 511. Cystidioles fusiformes ou subcylindriques, aiguës ou légèrement renslées en bouton au sommet; espèce: petites et minces : 13.
- 13. Gris blanc à gris brun ; cystidioles fusiformes aiguës :

T. Galzini, nº 492.

- Vert grisatre, puis vert clair; cystidioles obtuses ou en bouton au sommet...... T. viridula, nº 493.
- Saumon, isabelle testacé; cystidioles cylindriques ou étroitement
- Isabelle fumeux, rouan, plus étendu, plus spongieux; cystidioles variables moins différenciées et souvent peu émergentes :

T. roana, nº 495.

14. Espèce généralement pou étendue, formée de granules floconneux; confluents, vermillon ou rouge briqueté T. punicea, nº 496. Espèces jaune rouillé, brun rouillé: 15.

Hyménium olivacé, jaune-vert, vert noiratre, bleu foncé, la bordure pouvant être discolore : 19.

- Spores régulièrement globuleuses ou subglobuleuses : 16.
 Spores anguleuses, irrégulières : 17.
- 16. Hyphes jaunes, avec basilaires à parois épaissies et brunes ; spores entières, ordinairement hérissées de longs aiguillons :

Hyphes 2-4 μ, jaune clair, toutes à parois minces, les basilaires fasciculées en cordons; spores régulièrement sinuolées et aspérulées de verrues ou d'aiguillons très courts...... T. gresicola, nº 525.

- Brun tomenteux, avec centre lisse, rouillé fauvâtre; hyphes 4-6 μ;
 T. fus: oferruginea, nº 522, var.
 - Bordure floconneuse, rouillé vif; hyménium brun rouillé sur le frais, devenant olive ou vert; hyphes 2-4 \mu, les basilaires en cordons:

T. coriaria, nº 528.

- 19. Hyménium olive ou vert, granuleux ; bordure jaune rouillé vif :

 T. coriaria, nº 528.

Hyménium ocracé olive ; bordure brune :

1. bicolor. Hypochnus Atk. et Burt. Th. n. Am. VI, p. 229. Hyménium et bordure non discolores : 20.

20. Citrin puis jaune vert:

T. olivascens (Bk. Curt.) Hypochnus Burt. Th. n. Am. VI, p. 220. Bleu foncé...... T. cærulca. Hypochnus Bres. F. polon., p. 109. Olivacés: 21.

- 21. Hyménium lisse ; spores régulières, à peine sinuolées, aspérulées de forts aiguillons :
 - T. viridescens. Hypochnus Bres. et Torr. Bas. Lisb. et S. Fiel, p. 86. Spores anguleuses, à aiguillons très fins et très courts : 22.
- 23. Vert noirâtre ou brun olivacé ; spores brun olive, finement et lâchement aculéolées :
 - T. atrovirens. Hypochnus Bres. F. Kmet. no 183. H. olivaceus Fr. p. p. Bres. F. polon., p. 111.
 - Gris olive (variant ou passant à briqueté), mince, furfuracé; spores brun clair, fortement sinuées, aculéolées.... T. mutabilis, nº 497.

- Subiculum foncé et hyménium (quand il est bien formé) nettement discolore, pâle ou gris : 25.
 - Pas de subiculum discolore, ou hyménium plus foncé que le subiculum : 30.

T. granosa, nº 530.

Hyménium lisse; subiculum fauve à châtain: 26.

Hyménium lisse; subiculum brun foncé à bistre: 28.

- - T. alutaceoumbrina. Hypochnus Bres. F. polon., p. 109.
 - Subiculum fauve clair à brun d'ombre, formant une membrane feutrée, qui se sépare facilement en entier du substratum; hyménium argileux pâle ou blanc gris : 27.

T. flaccida, nº 512.

- 29. Hyménium gris de fer ou plombé, sur le frais ; subiculum membraneux làche, séparable en entier du substratum, brun foncé :

T. chalybæa, nº 513.

- Hyménium gris de souris à fumeux ; subiculum tomenteux, brun :

 T. spongiosa v. murina, nº 517.
- 20. Hyménium brun de fer, noirâtre un peu violacé, densément granuleux; basides jeunes et hyphes subhyméniales, à contenu bleu noir, soluble dans la potasse en la colorant en vert bleu:

T. botryoides, no 529.

Pas de coloration bleu vert par la potasse : 31.

- 31. Brun noir ou bistre (se dégradant par des éléments orange ou rouillé): 32.
 - Brun plus clair, teinté de violacé vineux ou chocolat, châtain, ombre briqueté (ombre modifié par un élément rouge ou violet) : 35.
 - Gris, noisette, ombre clair, gris brun, gris Iuride, chamois: 40.

Isabelle ou testacé plus ou moins pale: 46.

- 32. Hyphos nettement dimorphes, 4-8 penviron, les basilaires brun noir, rigides, à parois épaisses et boucles distantes; celles de la trame noirâtre-hyalin, à parois minces, flasques à cloisons et boucles fréquentes; spores régulières à contour presque entier; 33.

 - Hyphes similaires, les basilaires un peu plus régulières mais non sensiblement épaissies : 34.
- 33. Mince, aride, adhérent, tomenteux, ombre bistré; spores jaune brun:

 T. Bresadolæ, nº 521.
 - Membraneux mou, aranéeux bistre noir; spores noiràtre-hyalin; T. spongiosa, nº 517.
- 34. Spores anguleuses sinuées et brièvement aspérulées; hyphes jaunâtres ou olivâtres, flasques... T. granulosa v. fuliginosa, nº 527. Spores à contour presque entier, à aiguillons fins; basides souvent brunes et élargies jusqu'à 12-18 μ:
- 35. Granules isabelle brunâtre, à pruine ou pubescence blanchâtre, confluents en membrane interrompue; bordure formée de granules épars : spores anguleuses, spinuleuses.... T. mycophila, nº 501. Feutré continu : 36.
- - nuls. Membraneux mince, de isabelle foncé à briqueté et marron; bordure fibrilleuse... *Phylacteria terrestris* v. tomentelta, nº 474. Spores anguleuses et bien distinctement aculéolées: 37.
- Subiculum irrégulier épais, largement incrustant, châtain foncé :
 T. crustacea, nº 505.
 - Champignon très adhérent, mince, et peu cohérent (ne se détachant au grattage que par petits flocons pulvérulents); bordure peu nette : 38.
 - Champignon séparable ou au moins assez cohérent; bords discolores et souvent fibrilleux : 39.
- - T. castanea, nº 504.
- 39. Facilement séparable, granuleux et brun rouge au centre, avec large bordure discolore:
 - T. atrorubra (Hypochnus Burt, Th. n. Am. VI, p. 230,

- Séparable par flocons ou fragments; hyménium lisse, violacé, vineux, chocolat, puis brun, plus clair et souvent blanc fibrilleux aux bords..... T. fusca, no 500.
- 40. Cendré bleuâtre, pais gris blanc et brunâtre; bordure subfimbriée; spores sinuées 8-11 × 7-9 (-41) p. Terre et feuilles : T. casia sensu Bres.
 - Rien de bleuâtre; bordure bien nette, large et discolore : 41. Rien de bleuâtre; bordure subconcolore, peu nette: 43.
- 41. Hyménium granuleux, gris noisette, fumeux; bordure large blanchâtre fibrilleuse aranéeuse; hyphes subhyalines souvent ruguleuses, verruculeuses et fragiles; spores sinuolées, peu angu-Hyménium lisse, gris brun ; bordure fortement radiée, rose pâle :

T. rhodophaea v. H. et L. 1907, p. 94.

- Hyménium lisse, alutacé noisette à ombre clair; bordure plus claire, pâle ou jaunâtre : 42.
- 42. Spores globuleuses ou subelliptiques, très régulières à contour entier, brièvement aspérulées, 1-guttulées, 8-12 × 6-9 μ:

T. hydrophila, nº 502.

Spores anguleuses ou sinuées, à aspérités lâches, 8-9 \times 7 μ :

T. fusca var. flavoumbrina, nº 500.

- 43. Hyménium granuleux ou chagriné: 44. Hyménium lisse ou poruleux ; 45.
- 44. Hyménium brun d'ombre, chagriné; hyphes brunâtres, les basilaires à parois épaissies........... T. granulosa, var. terricolor, nº 527. Ombre gris, aspect lépreux pulvérulent, tuberculeux granuleux; hyphes peu abondantes, hyalines:

T. cinerascens v. verrucarioides, nº 531.

- 45. Très mince, aride, subcrustacé, ne se détachant qu'en poussière au grattage, gris brun; hyphes irrégulières, hyalines, à courts articles; spores 6-7,5 \times 6-7 μ : T. sparsa (Hypochnus) Burt. Thel. N. Am., VI,
 - Mince, adhérent, assez cohérent, alutacé, noisette, puis ombre clair; hyphes assez régulières, les basilaires ombre clair; spores $6-8 \times 5-7 \mu \dots T. microspora, no 507.$
 - Membraneux tomenteux poruleux, pius lisse et séparable, quand il est plus épais, ombre gris, fulvescent, cannelle; spores anguleuses, sinuées et fortement aculéolées..... T. pannosa, nº 508.
- 46. Spores régulièrement arrondies, 1-guttulées, à aiguillons forts, coniques, longs de 2-2,5 µ; membraneux tomenteux, puis lisse, fauve testacé; bordure aranéuse fibrillo-tomenteux, concolore T. testaceogilva, nº 506. Spores irrégulières anguleuses, ou à aiguillons courts et grêles ;
 - espèces très adhérentes : 47.
- 47. Petite espèce furfuracée tres mince, adhérente, partie gris olive, partie briqueté, ou prenant successivement ces deux teintes: hyphes 3-7 μ..... T. mutabilis, nº 497.

Petites espèces très minces, très adhérentes, formant de pétites plaques arrondies, puis confluentes, saumon testacé ou fauves, plus ou moins nettement auréolées de blanc : 48.

Autres espèces irrégulièrement étalées, pâle isabelle à fauve testacé; hyphes petites, régulières, 3 µ environ : 49.

48. Hyménium pulvérulent fragile, sau con testacé ou fauve; spores anguleuses, finement aculéolées.... T. cervina, en note, nº 499. Hyménium lisse, isabelle à testacé incarnat; spores sphériques régulièrement sinuolées aculéolées, à grosse guttule:

T. testacea, nº 499.

49. Mince, poruleux, isabelle testacé ou ombre; spores largement elipsoïdes à contour entier, à aiguillons courts et fins:

T. gilva, nº 498.

Floconneux pubescent, pale isabelle à fauve testacé; spores anguleuses sinueuses, fortement aspérulées.... T. puberula, nº 509.

Hyménomycètes de France (X. Phylactériés) (Suite).

VI. Tomentella (Pers.) Pat.

par MM. l'Abbé BOURDOT et A. GALZIN.

Section I. — Tomentellastrum: hyphes sans boucles.

- * Botrytes: hyphes grosses, 7-14 μ , ramifiées à angle droit. Même structure que dans la section Botryodea, des Corticium, mais spores subglobuleuses, spinuleuses.
- 479. T. isabellina (Fr. Obs.) Hypochnus Fr. Hym. p. 660. Bres. Fungi polon. p. 406. Burt., Thel. n. Am. VI, p. 222. H. argillaceus Karst. Symb. Sacc. VI, p. 657.

Largement étalé ou indéterminé, floconneux pulvérulent, ou aranéeux membraneux, adhérent, gris jaunâtre, argileux ombré, tournant à isabelle ou jaunâtre, bordure similaire. — Hyphes à parois minces, sans boucles, à cloisons fréquentes, rameaux à angle droit, 6-15 μ , teintées de brun jaunâtre; basides en bouquets, $45-33 \times 9-13$ μ , à 2-4 stérigmates subulés arqués, long de 6-9 μ ; spores paille, ovales subglobuleuses, $6-8-13 \times 6-8-12$ μ , aspérulées d'aiguillons longs de 4,5-3 μ .

Juillet à novembre. Sur écorces et bois pourrissants d'arbres à feuilles et à aiguilles. Assez commun.

Le T. ochraceoviridis Pat. et Lagh. Champ. de l'Equateur. Soc. M. Fr. t. IX, p. 134, appartient à ce groupe; il est d'un vert ocracé pale.

** Festivae: espèces de couleurs vives ou claires, citrin, vert clair jaune de Naples, blanc taché de rouge, ou fauve clair jusqu'à brun tabac, pelliculaires, peu adhérentes; hyphes 2-5 μ et spores subhyalines. — Ce petit groupe assez homogène se relie, d'une part, aux Tomentelles des groupes suivants; certaines espèces sont très affines à Sistotrema sulphureum Quél., et par une forme récédente il se rapproche de Corticium viride Bres.

480. - T. verrucispora.

Epars, en plaques membraneuses, molles, peu adhérentes, jaune soufre, puis jaune de Naples sur le sec; hyménium finement pulvérulent : bordure fibrilleuse. — Hyphes hyalines, à parois minces, sans boucles, 3-4,5 μ : basides 25-30 \times 7 μ : 2-4 stérigmates droits, longs de 4,5 6 μ : spores largement elliptiques, rendues anguleuses par des verrues coniques obtuses, 6-8 \times 5-6 μ , subhyalines ou sulfurin clair.

Août. Sur humus et souche de châtaigner ; Aveyron.— La forme de la spore rappelle celle de *Inocybe asterospora*.

481. — T. flavovirens v. Hoehn. et L. Beitr. 1907, p. 93.

Membraneux mince ou aranéeux, peu adhérent, vert jaune, érugineux clair. — Hyphes 2-4 μ , sans boucles, à parois minces, teintées de verdâtre ; basides guttulées, étroitement clayiformes, $50\text{-}75 \times 5\text{-}7~\mu$, 2-4 stérigmates longs de 4-9 μ ; spores arrondies, rendues légèrement sinueuses par des verrues ou des aiguillons assez larges à la base, peu serrés, 6-7-40 \times 5-6-9 μ , jaune-verdâtre, à grosse guttule.

Août. Sur terre nue, et sur branches tombées de sapin, Tyrol (V. Litschauer).

482. — T. viridifiava.

Aranéeux ou làchement pelliculaire, peu adhérent, jaune vert vif, à la fin continu. — Hyphes hyalines, à parois minces, sans boucles 4.6 μ ; basides 27-32 \times 7,5-10 μ , toujours à 2 stérigmates cylindracés, puis arqués 6.9 μ long.; spores sphériques à contour très entier, 5-7 \times 4,5-6,5 μ , couvertes de fins aiguillons, courts et très serrés, jaune vert, à grosse guttule.

Décembre. Sur bois pourri de chêne, Aveyron. Intermédiaire entre T. flavovirens et T. echinospora.

483. — T. echinospora (Ell.) Corticium Ell. — Sacc. VI, p. 633. Mass. p. 450. Hypochnus Burt., Th. n. Am. VI, p. 237.

Epars, aranéeux à pelliculaire, làche, séparable, parfois scrobiculé et méruloïde sur le frais, subiculum floconneux, bordure aranéeuse ou un peu filamenteuse ; hyménium pulvérulent, jaune pâle, crème sulfurin, jaune de Naples, pâtissant en herbier ou passant à chamois, verdâtre, etc. — Hyphes hyalines, 3-6 μ , à parois minees, sans boucles ; basides 45-30-48 \times 6-9 μ , à 2-4 stérigmates droits, longs de 4-5 μ ; spores hyalines ou jaune très clair, globuleuses, rarement ovoïdes, à contours entiers, aspérulées d'aiguillons courts, fins, plus ou moins serrés, 4,5-6-9 \times 4-5-7 μ , 4-guttulées.

Septembre à mars. Sur écorces et bois pourris d'arbres à feuilles ou à aiguilles, souches, brindilles, humus sous les mousses, sur pierres, grès. — La coloration de cette espèce varie beaucoup par la dessiccation; ces changements de teinte sont sans importance au point de vue spécifique: un spécimen en séchant, est devenu vert dans ses parties minces, et chamois dans les parties plus épaisses. Nous donnons quelques exemples de ces variations: citrino-pailens, sulfureo v. citrino v. aureo-virens, sulfureo-aurantiaca, sulfureo-rosella, etc. — Des échantillons sur grès, pin et peuplier, ont montré des boucles aux hyphes basilaires, et le dernier à spores elliptiques, à peine aspérulées se rapproche par ses éléments, de Corticiam centrifugum et viride.

484. — T. mollis (Fr.). Corticium molle Fr. Hym. p. 660.

Pelliculaire ou membraneux mince, mou, à peine continu, séparable, blanc ou pâle, puis taché d'incarnat, ou tout incarnat, sauf la bordure blanchâtre, fibrilleuse. — Hyphes hyalines, à parois minces, sans boucles, 2-5 μ , collapses sous l'hyménium; basides 28-34 \times 6-8 μ , à 2-4 stérigmates droits; spores elliptiques, à contour entier, hérissées d'aiguillons fins, courts, assez serrés, 6-9 \times 5-7 μ .

Octobre-novembre. Sur écorces et bois pourris, pin, bouleau; Vosges.

485. — T. zygodesmoides (Ell.) v. Hoehn. et L. Beitr. 1907, p. 49. *Thelephora* Ell. n. Am. Fungi, n. 745! *Hypochnus* Burt., Th. n. Am. VI, p. 236.

Feutré floconneux, puis làchement pelliculaire, ou membraneux mou, fragile, mince, séparable. granuleux-farineux, blanchâtre, pâle, noisette ou argileux; subiculum blond passant à fauve clair; bordure fibrilleuse concolore. — Hyphes 2,5-6 μ , à parois minces, sans boucles, subhyalines à fauve clair; basides 21-32-50 \times 5-6,5-9 μ , à 2-4 stérigmates longs de 4-5 μ ; spores largement elliptiques ou subglobuleuses, à contour entier, hérissées d'aiguillons fins, longs de 0,5-1,5 μ ordinairement serrés, 4,5-7 \times 4-6 μ , subhyalines ou légèrement fulvescentes.

Septembre à mai. Sur bois pourris, surtout de conifères. — Le spécimen original a la spore ellipsoïde très entière et sinement aculéolée de T. mollis, dont il ne se distingue plus, après quelques années de séjour en herbier, les deux plantes prenant une teinte uniforme, isabelle testacé. Les auteurs ont successivement élargi l'espèce, en y faisant entrer des formes plus colorées, à spores arrondies sinuolées, jusqu'à y inclure spochnus tabacinus Bres., comme l'a fait von Hochnel. De fait, les deux plantes typiques sont assez distinctes, mais la continuité entre les deux est telle, qu'il est presque impossible de les délimiter.

- 486. — T. tabacina. — Hypochnus Bres. in Brinkm. Westf. Pilze. n. 408!

Membraneux làche ; bordure radiée ou similaire, fauve, tabac, ou ombre. — Hyphes 3-6 μ à parois minces flasques ; basides 30-40-75 \times 6-7-9 μ : spores fulvescentes, subglobuleuses, plus ou moins, sinuolées ou largement aculéolées, 4,5-7-9 \times 4-8 μ .

Septembre à mai. Sur bois pourris, conifères et surtout feuillus. Assez commun.

- 1. Saxicola: plus compact, plus uni et continu, ombre fauve. Sur grès. schistes.
- 2. Fulvorubella: fauve rougeatre, testacé; hyménium blanc gris. Spores arrondies. 1-guttulées, à contour sinueux aculéolé. Novembre; sur feuilles de chêne, terre et schistes.
- *** Lugubres : espèces à teinte sombre, subiculum brun foncé. bistre ou noirâtre : hyphes assez grosses. 3-9 μ .
- 487. T. tristis (Karst.) v. Hoehn. et L. 4906. Hypochnus Karst. Sacc. VI. p. 663. Bres. Fungi polon. p. 407. H. umbrinus (Fr.) Burt., Th. n. Am. VI. p. 213.

Subiculum largement étalé, tomenteux feutré, assez épais, séparable, brun châtain, ferme dans les parties fertiles, floconneux à labordure ; hyménium brun noir, teinté de bleuâtre, verdâtre ou fameux. — Hyphes de la trame à parois minces, sans boucles. 4-5 μ , brunâtres, quelquefois fasciculées en cordons, et mêlées à des hyphes rigides à parois épaisses, brun noir, 3-6 μ ; les supérieures subhyalines ; basides 35-60-90 × 7-40-42 μ , teintées de brunâtre ou de bleuâtre, à 2-4 stérigmates un peu arqués, 6-42 × 2-3 μ ; spores brunâtres, quelquefois à contenu bleu noir, subsphériques anguleuses verruqueuses, et aculéolées ou non, 7-9-13 × 5-9-12 μ , ombre foncé en masse.

Juillet à décembre. Sur bois pourris, débris, humus, sous les mousses, trous d'animaux fouisseurs ; sur calcaires, grès siliceux. Commun.

- a. Typica: hyménium noirâtre, avec restet olivacé verdâtre,
- b. Ardosiaca Bres. : hyménium brun bleuûtre, ardoisé.
- c. *Hypochnus sitnensis* Bres. Fungi Kmet. [p. 445!: hyménium fumeux, puis brun chocolat.

Var. lapidicola. — Largement étalé, mince, d'abord plombéou gris de fer, bientôt bistre olivacé ou ardoisé, assez adhérent; bordure brun fauvâtre, mollement floconneuse. Hyphes 3, rarement 4μ , à peu près toutes similaires, les basilaires plus rigides, mais à parois à peine épaissies; basides $45-80 \times 8-12 \mu$; spores brun

bistre, régulièrement arrondies, à grosses verrues généralement obtuses, $7.5-9-12~\mu$ d. — Cette variété est spéciale aux pierres siliceuses, grès, schistes ; elle n'est pas une simple forme d'habitat, puisque T. tristis vient souvent sur les calcaires et aussi sur les grès, en conservant tous ses caractères.

488. — T. phylacteris (Bull. I, p. 286 et t. 436, f. 2). Notes erit. in Soc. Myc. Fr. vol. XXXVI, p. 81. Thelephona umbrina Pers. syn. p. 518.

Largement étalé, membraneux, adhérent ou séparable; subiculum à la fin très épais, ferme, densément feutré, gris, puis brun noir; hyménium gris blanc, noisette, fumeux (azuré très clair sur le frais), puis fuligineux ou restant pâle, pruineux farineux; bordure villeuse ou brièvement fibrilleuse, blanchâtre ou concolore. — Hyphes 3-9 μ , sans boucles, les inférieures brun pistre clair, à parois fermes, peu épaissies, les supérieures subhyalines, plus serrées, à cloisons nombreuses; basides, 25-60-75 × 6-40-46 μ à 2-4 stérigmates longs de 6-8 μ ; spores brun bistre, arrondies ou ovoïdes, à contour entier ou sinueux, à aiguillons fins et courts, 7-9-15 × 6-8-40 μ , à mucron obtus, souvent distinct.

Du printemps à l'été. Bois frais, humides : sur la terre, l'humus et les troncs, englobant les débris qu'il rencontre et finissant par former de grands cercles. S'il trouve à sa portée des arbustes ou des arbres, après avoir formé à la base, des bourrelets plus ou moins nombreux et épais, il s'étale en remontant sur les troncs, en forme d'épaisse membrane limitée au sommet par une bordure frangée et blanche. Nous n'avons jamais récolté ce champignon que sur les calcaires, soit dans l'Aveyron, soit dans l'Allier, et les spécimens que nous avons vus d'autre part, semblent aussi calcicoles ; les plus beaux spécimens viennent de Millau, sur les marnes du Lias.

b. — Thelephora fuscocinerea Pers. Myc. Eur. I, p. 114. — Etalé ondulé, bosselé ou tuberculeux, noirâtre; bords relevés en forme de petits chapeaux subconchoïdes, à bords tomenteux blanchâtres en-dessus et en-dessous; hyménium gris noir. Hyphes 4-6 µ; spores 12-14 × 9 µ. — Septembre; sur la terre nue, St-Dizier, Hte-Marne (L. Maire). — Cette forme piléolée paraît bien être la même espèce que T. phylacteris, que nous n'avions jamais vu rélléchi, avant l'envoi de M. L. Maire — Est-ce le Th. biennis? Le T. biennis Fr. d'après Bresadola (Select. myc. 1920, p. 70) serait le T. terrestris, vetusta. — Le T. biennis Quél. Fl. myc. est le Tom. tristis (Karst.), d'après un spécimen de Quélet (Bres. in l'litt.). — Le T. biennis Roumeg. F. gall. exs. est le Stereum spadiceum Pers.

- c. Thelephora caesia Pers. Myc. cur. l. c. sed vix Pers. Syn. p. 579. Mince, gris fumeux, teinté de bleuatre très clair. Etat jeune, croissant en petites plaques éparses, sur la terre nue.
- d. griseoatra. Subiculum noir aride, hyménium gris pruineux. Hyphes fragiles 3-6 μ : spores brun noir, subsphériques ou elliptiques, à contour entier, densément couvertes de verrues ou d'aiguillons très courts, parfois simplement grénelées ou ruguleuses, 8-13 \times 7,5-44 μ . Sur Thym, aiguilles de pin, humus. Le caractère si particulier de la spore, qui pourrait en imposer, n'est pas constant.
- 489. T. macrospora v. Hochn. et L. Beitr. 1906, p. 54. Specim. orig.!

Feutré membraneux, mince, noir; hyménium concolore, lisse.— Hyphes irrégulières brunes, 3-8 μ ; basides 45-60 \times 8-12 μ ; spores subglobuleuses aplaties d'un côté, ou elliptiques anguleuses, sinueuses, et lâchement aculéolées 8-12 \times 7-9 μ .

Sur la terre nue. — La spore n'est pas plus grande que dans *T. ph vlacteris*, dont cette plante pourrait bien être une forme à subjeulum mince et à hyménium concolore encore mal formé.

490. - T. molybdaea.

Très peu étendu, spongieux-poré, granuleux furfuracé, gris oubrun de fer. — Hyphes 3-9 μ à parois minces, flasques, sans boucles, teintées de bleu noir, irrégulières (on peut trouver quelques boucles); basides teintées de bleu noir, 18-25-58 \times 6-9 μ , à 2-4 stérigmates longs de 5-9 μ , droits; spores arrondies anguleuses, sinuées et aspérulées 6-9 \times 5-8 μ , brunes, 1-guttulées.

Novembre à juin. Endroits couverts, tiges et racines de thym, souches de chène; Aveyron. Rare et toujours très maigre.

- ***** Leptotrichae : pelliculaires, gris rosé, lilacé, fumeux ou bleu noir ; hyphes fines, 2 μ en moyenne.
- 491. T. nigra v. Hoehn. et L. Beitr. 1907, p. 78. Specimorig. !

Subiculum très variable, floconneux aranéeux, lâche, peu adhérent, bleu noir, ou bien peu abondant, en bordure byssoïde, apprimée, grisâtre, fumeuse; hyménium pelliculaire, mince, gris lilacé, bleuâtre, gris de fer, fumeux, cannelle, grisâtre, testacé, ou brun violacé. — Hyphes de la trame subhyalines ou noirâtre hyalin, à parois minces, sans boucles, 1-2-4 µ, les subhyméniales souvent teintées de glauque verdâtre (KOH); basides à contenu bleu vert

subolivacé ou ardoisé, souvent aussi guttulées et subhyalines, 30-50-400 \times 7-9-12 μ , à 2-4 stérigmates 6-40 \times 2.5 μ ; spores arrondies sinucuses et verruqueuses aspérulées, 6-7-12 \times 4-8-12 μ , brun clair tirant sur noirâtre ou olive.

Octobre, novembre, rarement jusqu'en mai. Sur bois pourris, surtout de conifères, souches, humus, sous les mousses, sur la terre nue; sur les schistes, débute sur débris de pin et s'étale sur la pierre, avec bordure fauvatre et hyménium brun violet livescent, puis grisonnant, olive ardoisé sur le sec. Aveyron, Allier, Doubs.

Le T. roseogrisea (Hypochnus Wak. et Pears. Tr. Brit. Myc. Soc. vol. VI, p. 441), est une espèce anglaise très voisine, qui vient également surtout sur écorces et bois pourris de pin. — Mou, mince, pelliculaire ou membraneux, séparable; bordure subradiée, grise; hyménium pulvérulent, gris vineux pâle; hyphes 2,5-3 μ ; basides subhyalines, $40-55 \times 7-10 \mu$; spores anguleuses subglobuleuses, à grosses verrues, $7-9 \mu$ d. paille clair, souvent 1-guttulées.

Var. lavandulaceus, l. c. vol.VII, p. 57; gris lavande sans coloration rose. (Spécim. orig. !)

Le T. cyanea (Hypochnus Wak. l. c., vol. V, p. 478) est bien distinct de toutes les espèces de cette section par ses spores teintées de bleu, 5-8 × 3-4 μ, elliptiques déprimées latéralement, à fins aiguillons épars, ou à peine spinuleuses. Bleu, puis vert glauque, et gris vert ou vert vif en herbier. Sur vieux bois de pin, Angleterre. (Spécim. orig. !).

Section II. Eutomentella: hyphes bouclées.

* Cystidiolatæ: petites espèces très affines, très minces, furfuracces ou granuleuses, grises, vert clair, testacces ou brun fumeux; hyphes hyalines ou un peu rougeatres, houcles fréquentes, mais pas à toutes les cloisons; basides accompagnées de cystidioles fusiformes ou subcylindriques, aiguës ou légèrement renslées en bouton, émergeant du tiers ou de la moitié de leur longueur; hyphes basilaires jamais en cordons. Presque toujours pétricoles.

492. - T. Galzini Bourd, herb, et comm.

Formé de granules éparpillés, confluents en plaques poréesscrobiculées, floconneux, gris blanc, gris luride, jusqu'à gris brun; bordure similaire. — Hyphes à parois minces, 3-6 μ , bouclées, hyalines à brun très clair; basides 35-42-50 \times 6-8-9 μ , à 2-4 stérigmates longs de 4-6 μ ; cystidioles à parois minces, fusiformes subulées, 0-4-septées, 45-90 \times 5-8 μ , émergeant de 20-45 μ ; spores brun clair, arrondies, sinuolées et lâchement aspérulées, 6-9-41 \times 6-8-9 μ . 4-gutullées, et à mucron cylindrique obtus souvent distinct.

Octobre à janvier. Sur tiges et racines de Thym, Dorycnium, rarement sur pierres. Pas rare dans les environs de Millau, mais difficile à découvrir.

493. — T. viridula.

Etalé interrompu, aride, mince, adhérent, granuleux, bleu grisàtre, vert grisàtre, puis vert clair sur le sec. — Hyphes à parois minces, flasques, 2-5 μ , bouclées ; basides guttulées, 40-60 \times 7-9-12 μ , à 2 (-4) stérigmates longs de 5-9 μ , arqués ou flexueux ; cystidioles à parois minces, 0-1-septées, cylindriques obtuses ou renflées au sommet, 60-100 \times 5-8 μ , émergeant de 40-50 μ , à contenu homogène ; spores régulièrement arrondies, sinuolées et làchement aspérulées, 7-9 μ d. jaune brun teinté d'olive, 1-guttu-lées, ordinairement à mucron cylindrique obtus.

Octobre à février. Sur tiges et racines de Thym, souches de chêne, *Phellinus dry adeus*; crustacé, très adhérent et plus largement étendu sur grès. Environs de Millau.

494. — T. subtestacea.

Peu étendu, membraneux floconneux, séparable, saumon, isabelle-testacé; bordure formée de quelques fibrilles pâles. — Hyphes hyalines, 4-6 μ , à parois minces, bouclées; basides 36-40 \times 8-10 μ , à 2-4 stérigmates de 6 \times 2,5 μ ; cystidioles à parois minces, 0-1-septées, 45-60 \times 4,5-6 μ , étroitement fusiformes, émergeant de 45-30 μ ; spores arrondies, sinuolées, très brièvement aspérulées, 7-9-12 \times 7-9 μ , 1-guttulées, brun clair ou à contenu rougeâtre foncé.

Août-novembre. Sur brindilles pourrissantes, cerisier, chêne, bruyeres. — La matière colorante rouge se dépose quelquefois en granules dans les basides, les cystides et les hyphes; cette substance se modifie facilement pour passer au vert, comme on le voit dans les espèces très assines de ce petit groupe, et surtout dans T. mutabilis du groupe suivant, qui est tantôt briqueté, tantôt olive.

495. — T. roana.

Submembraneux, séparable par fragments, poré-spongieux, mince, isabelle fumeux, rouan, puis collapse, apprimé adhérent,

et bai brun, chocolat ; bordure similaire, à peine fibrilleuse. — Hyphes à parois minces flasques, 3-9 μ , bouclées, hyalines ou teintées de rougeâtre clair ou de brunâtre ; basides guttulées, $45\text{-}70 \times 7\text{-}40 \,\mu$, à 2-4 stérigmates longs de 5-8 μ ; cystidioles peu émergentes souvent peu différenciées et rares, $75\text{-}90 \times 5\text{-}8 \,\mu$; spores arrondies, un peu anguleuses, sinueuses, $7\text{-}40 \times 6\text{-}9 \,\mu$, à aiguillons fins, serrés ou épars, brun fauve ou rougeâtre clair.

Octobre à janvier. Assez fréquent sur les schistes, plus rare et moins caractérisé sur les grès. La plante des grès de St-Estève n'a jamais montré de cystidioles. Aveyron.

** Bolares: espèces ordinairement peu étendues, vermillon, testacé ou briqueté (passant quelquefois à olive); structure comme dans le groupe précédent, mais cystidioles absentes.

496. T. punicea (Alb. Schw.). Schroet. Hypochnus Fr. Hym. p. 661. Quél., Fl. myc. p. 1. Bres., Fungi Kmet., p. 415. Wakef., Tr. Brit. Myc. Soc., 4916, p. 478.

Formé de granules pulvérulents, puis confluents en membrane floconneuse molle, lâchement feutrée, peu adhérente, rouge vermillon rarement persistant, passant à brun rouge, briqueté ; bordure nulle ou plus claire, aranéeuse. — Hyphes hyalines, à parois minces, bouclées, 3-6 (-9) μ , les inférieures teintées de bistre jaunatre ; basides 30-42-50 \times 6-7-10 μ , à 2-4 stérigmates plus ou moins arqués, longs de 6-8 μ ; spores arrondies ou ovoïdes, assez régulièrement sinuolées et aspérulées, 7-8-12 \times 5-7,3-9 μ , 1 guttulées, hyalines, contenant comme les basides et les hyphes subhyméniales, une matière rouge soluble et brunissant par KOH.

Octobre à mars. Sur écorces et bois, base des troncs, débris ; chêne, noyer, bruyère, pin, genévrier, Phellinus dryadeus, etc.

Var. bolaris Bres. Fungi polon., p. 107.— Plus largement étalé, briqueté ; spores plus anguleuses, 8-10 \times 6-8 μ . Sur humus, troncs au niveau du sol, etc.

Var. microspora. — Floconneux-granuleux, mince, vermillon testacé, puis fauve briqueté; hyphes 2-3 μ, à boucles petites, mal formées, spores globuleuses anguleuses et spinuleuses, 6-8 μ d.

Novembre-juin. Sur chêne, hêtre. — Cette variété se rapproche par ses hyphes plus étroites et ses sporesplus petites, du *T.aurantiaca* Pat. S. Myc. Fr., vol. XXIV, p. 3, Guadeloupe; mais ce dernier est aranéeux, orangé sombre.

497. - T. mutabilis.

Furfuracé puis spongieux-poré, très mince, sans cohérence, gris, gris olive ou briqueté; bordure similaire ou émiettée. —

Hyphes 3-7 μ , à parois minces, bouclées, brun clair, olive clair; basides 30-40 60 \times 6-9 μ , à 2-4 stérigmates longs de 5-7 μ , droits ou peu arqués; spores 6-7-9 \times 5-6-9 μ , irrégulièrement arrondies, anguleuses et sinueuses, plus ou moins lâchement aspérulées, brun clair.

Juillet à mai. Sur écorces et bois pourris, genévrier, prunellier, orme, chène, peuplier. — La coloration est variable : des spécimens sont gris olive sur bois et briquetés sur écorce ; d'autres qui ont été notés : briquetés sur le frais, sont devenus gris ou crème olive en herbier. Peut-ètre assez voisin de *T. microspora* Karst.

498. - T. gilva.

Poré-spongieux, mince, puis submembraneux, non continu, vineux clair, puis isabelle tirant sur testacé ou ombre ; bordure émiettée, blanchâtre, fugace. — Hyphes hyalines à parois minces, flasques, 2,5–3 μ , bouclées ; basides 40-58 \times 7-9 μ , à 2-4 stérigmates arqués, longs de 6-7 μ ; spores sphériques ou ovoïdes, presque toujours très entières, couvertes d'aiguillons courts, fins et plus ou moins serrés. 7-8 \times 6-7 μ , brun jaunâtre.

Novembre. Sur pin, Causse noir.

499. — T. testacea.

Petites taches de 1-2 mm., puis confluentes, minces, très adhérentes, à la fin un peu épaissies plus lâches, fauve testacé, puis isabelle ou noisette; pas de subiculum distinct, ni de bordure, sauf çà et là une auréole blanchâtre. — Hyphes hyalines, à parois minces, bouclées, 3-5 μ ; basides 30-60 \times 5-7-8 μ hyalines, ou teintées de rougeâtre (KOH), à 2-4 stérigmates; spores régulièrement arrondies et sinuolées, rarement un peu anguleuses, fine ment aculéolées, 7-8 \times 6-7,5 μ , gris hyalin ou rougeâtre très clair.

Octobre à février. Sur grès, schistes entassés. Pas rare dans l'Aveyron.

T. testacea pourrait être une forme saxicole très mince de T. cervina (Hypochnus Burt, N. Am. Thel. VI, p. 232); quoique cette espèce soit dite cervicolore, le fragment du type que nous a communiqué M. Burt, a maintenant une teinte saumonée ou isabelle testacé, et la plus grande différence avec T. testacea serait peut-être dans la spore.

Le T. subvinosa (Hypochnus Burt, l. c. p. 234), se rencontrera probablement dans nos régions; plusieurs formes, que nous avons réparties dans T. mutabilis, castanea et la forme tomentella de Phylacteria terrestris, présentaient un aspect à peu près iden-

tiques, mais toutes différaient par le caractère des hyphes, qui sont dans subvinosa, ascendantes et à boucles nulles ou rares.

*** Brunneolæ: espèces grises, noisette ou brunes (châtain, ombre, brun briqueté, brun vineux, chocolat), assez densément feutrées, peu floconneuses: bordure nulle ou apprimée, jamais formée par un mycélium mou et lachement fibrilleux; hyphes peu régulières, inégales, mais toutes similaires, les basilaires seulement plus foncées, rarement fasciculées en cordons.

500. — T. fusca (Pers.) Schroet. — V. Hæhn. et L. Corticium Pers. obs. Fr. Hym., p. 651. Hypochnus Fr. obs. Bres. Fungi Kmet., p. 50. F. polon., p. 105. Thelephora vinosa Pers. Syn., p. 578. Corticium Quél.. Fl. myc., p. 8. Hypochnus fuscellus Karst. Sacc. VI, p. 662.

Largement étalé, membraneux feutré, presque lisse et continu, subpruineux, violacé grisatre, chocolat, noirâtre vineux, puis brun, ordinairement plus clair vers les bords; marge subsimilaire duveteuse, ou fibrilleuse blanchâtre. — Hyphes 3-40 μ , à parois minces, cloisons fréquentes, ordinairement bouclées, les basilaires assez fermes, brunâtres, les supérieures plus flasques, subhyalines ; basides 20-45-75 \times 7-40-42 μ , à 2-4 stérigmates un peu arqués 6-9 \times 2-3 μ : spores 6-9-12 \times 5-9 μ , ovales ou ellipsoïdes, quelquefois à contour assez entier, un peu déprimées, le plus souvent irrégulières, anguleuses et brièvement aspérulées, aiguillons, 0,7-4,2 μ , brun clair.

Avril à décembre. Sur bois pourris, à feuilles ou à aiguilles, branches tombées, souches, gagnant les graminées, plantes vivantes, la terre nue, les pierres. Commun.

Var. radiosa Karst. Bordé au pourtour de fibrilles pâles largement apprimées, sur bois et pierres.

Var. flavo-umbrina Bres. in herb. Tout blanc au début, puis noisette, ombre clair, plus pâle aux bords, avec large bordure fibrilleuse, jaune de Naples. Sur pommier, etc.

501. — T. mycophila. — Hypochnus cæsius Brinkm. Westf., Pilze, nº 36.

Constitué d'abord par des granules isabelle, brunâtre, testacé-grisâtre, revêtus d'une villosité ou pruine blanc gris, à reflet bleuâtre, à la fin confluents en membrane interrompue ; bordure similaire, formée de granules épars.— Hyphes 3-6 (-9) μ , à parois minces, bouclées, paille ou brun très clair ; basides 30-50-80 \times 6,5-9 μ , à 2-4 stérigmates longs de 5-8 μ ; spores arrondies an-

guleuses, et lâchement spinuleuses, 6-7-9 \times 5-7 μ . brun bistre clair.

Octobre à février. Sur Phellinus igniarius, torulosus, Nanthochrous evonymi, Hymenochæte cinnamomea, etc. et sur la terre nuc. — H. cæsius Brinkm. répond bien à notre plante, et semble différent de H. cæsius Bres. qui est subfimbrié au pourtour. Quant au Thelephora cæsia Pers. Syn., c'est bien vraisemblablement le Sebacina cæsia Tul. qui montre souvent distinctes, à la loupe, les spores par quatre sur les basides. Mais Persoon, qui n'a pas revu la plante, finit par la rapporter en variété à son Th. fuscocinerea (T. phylacteris).

502. - T. hydrophila.

Membraneux, fragile, adhérent; hyménium uni, alutacé noisette, puis ombre clair; bordure floconneuse pruineuse, blanchâtre ou alutacée. — Hyphes subhyalines, 4-9 μ , à parois fermes, un peu fragiles, très rameuses, à cloisons nombreuses et bouclées, les basilaires plus régulières, 4-5 μ ; basides $45-60 \times 40-15$ μ , à 2-4 stérigmates; spores ellipsoïdes sphériques, quelquefois déprimées, mais à contour très entier, couvertes de granules ou d'aspérités très courtes, 8-40-42 \times 6-8-9 μ , brun clair s. m., brun châtain en masse.

Juillet-octobre. Sur racines et brindilles d'aune, marsaule, coudrier, toujours presque dans l'eau.

503. — T. subfusca (Karst.) v. Hæhn. et L. Beitr. 1906, p. 33. Hypochnus Karst. Sacc. VI, p. 663. Brinkm. exs. n. 475!

Finement feutré floconneux, rarement submembraneux, brun d'ombre, bistré avec légère teinte violacée; hyménium non continu. — Hyphes rameuses à angle droit, à courts articles, à parois minces, bouclées, 6-8 μ , les basilaires fermes, brun clair, les subhyméniales hyalines; basides $28-36 \times 8-40 \ \mu$, à 2-4 stérigmates longs de 3-4 μ ; spores globuleuses ou ovoïdes, parfois légèrement déprimées, à contour entier, $8-9 \times 7-8 \ \mu$, couvertes d'aiguillons fins 1-guttulées, à mucron souvent distinct, brun violacé clair.

Août novembre. Sur troncs, branches et mousses. Rare.

504. — T. castanea. — *Hypochnus umbrinus* Quél. Ass. fr. 1882. p. 45, Fl. myc., p. 2.

Submembraneux aride, ou feutré crustacé, mince, poruleux à la loupe, très adhérent, ombre briqueté, châtain bistré; hyménium lisse; bordure similaire peu distincte, rarement fibrilleuse plus claire.— Hyphes 4-9 µ, les basilaires ombre clair, à parois minces,

cloisons rapprochées et bouclées, rameaux faisant un angle ouvert, les supérieures subhyalines; basides 20-45-65 \times 7-9-10 μ , à 2-4 stérigmates droits, longs de 3-6 μ ; spores 7-9 \times 6-8 μ , arrondies ou ovoïdes, anguleuses sinueuses et finement aculéolées, brun d'ombre.

Juillet à janvier. Souches, face inférieure des troncs abattus, chène, charme, châtaignier, aune, pin, humus, etc. Assez commun. — Plus mince, plus aride et plus adhérent que *T. fusca*, dont il n'a pas non plus la teinte.

505. — T. crustacea (Schum. Sæll.) Hypochnus crustaceus Bres. Fungi polon. p. 106 et déterm.!

Irrégulièrement membraneux, spongieux, épais, incrustant, châtain foncé; hyménium par plages rarement bien formé, brun grisâtre pruineux; bordure similaire nulle ou fibreuse radiée. — Hyphes du subiculum brun clair, 3-6 μ , à parois fermes, régulièrement bouclées, fasciculées en cordons nombreux et volumineux; hyphes supérieures et subhyméniales 4-6-12 μ , plus flasques et moins régulières; basides 25-60-120 \times 8-15 μ , à 2-4 stérigmates subarqués, longs de 6-9 μ , accompagnées de basides stériles, brunies, irrégulières, atteignant 20 μ d.; spores arrondies ou ovoïdes, plus ou moins anguleuses ou sinueuses. brièvement aculéolées, 7,5-9-12 \times 6,5-9 μ , brun bistré.

Toute l'année. Sur humus, à la base des troncs, chêne, épicéa, etc. — Cette espèce serait peut-être mieux placée dans les *Phylacteria* que dans les *Tomentella*. Aucun *Tomentella* n'a sa puissance de végétation : épaisse, feutrée, elle incruste tout ce qu'elle rencontre, débris, feuilles, mousses, et s'étend parfois sur une surface de dix mètres. Elle est de toute l'année, avec régression dans la saison chaude.

506. — T. testaceogilva.

Tomenteux-membraneux, spongieux-poré puis lisse et continu, testacé fauve, isabelle foncé; bordure étendue fibrilleuse ou en phizoïdes apprimés, tomenteux, à peu près concolores. — Hyphes à parois minces, 3-5 (8) μ , les basilaires brun clair, fasciculées en cordons, à cloisons assez distantes, et fréquemment sans boucles, les supérieures plus claires normalement bouclées; basides 45-52. \times 8-40 μ , à 2-4 stérigmates droits, longs de 5-8 μ ; spores 8-9 \times 6-8 μ , ovoïdes ou arrondies, peu anguleuses, mais fortement sinuolées par de forts aiguillons coniques, atteignant 2-3 μ de long.; 4-guttu-lées, brun clair.

Août-septembre. Sur branches d'aune, lieux humides : Allier. Rare.

507. — T. microspora (Karst.) v. Hoehn. et L. Beitr. 4906, p. 24. Hypochnus Karst. Hedw., 4806, Sacc. XIV. p. 223.

Membraneux-tomenteux, poruleux, mou, mince, adhérent; hyménium lisse ou pulvéracé-granuleux, argileux, noisette, ombre cannelle; bordure similaire alutacée puis ombre.— Hyphes 3 7 μ , à parois minces bouclées, les inferieures ombre gris, les supérieures hyalines; basides 30-45-75 × 6-9 μ ; à 2-4 stérigmates subarqués, longs de 4-6 μ ; spores arrondies anguleuses, làchement et finement aculéolées, 4-6-8 × 4,5-7 μ , ombre ou bistre hyalin.

Octobre à février. Sur écorces et bois, chêne, châtaignier, etc. Allier, Aveyron, Hte-Saône. Rare.

508. — T. pannosa (Bk. Curt.). — Zygodesmus Bk. Curt. Hypochnus Burt. Th. n. Am. VI, p. 223.

Membraneux-tomenteux, aride, argileux, isabelle, adhérent, puis membraneux assez épais, lisse, continu et séparable, ombre fauve ou cannelle, marge concolore, atténuée. — Hyphes à parois minces fermes, à boucles fréquentes, 4-6 μ , ombre clair, très rameuses, à angle ouvert, les supérieures renssées çà et là jusqu'à 7-40 μ ; basides souvent irrégulières, 45-60-80 \times 6-9 (-12) μ , à 2-4 stérigmates longs de 5-9 μ ; spores subglobuleuses ou cllipsoïdes, sinuées, làchement aspérulées d'aiguillons assez longs, élargis à la base, 6-8-9 \times 5-7 μ , ombre ou fauve clair.

Septembre-octobre. Sur hêtre, chène, *Phellinus dry adeus*. Rare. Var. pallida. Membraneux mince, restant pâle ou isabelle clair; bordure fibrilleuse, rarement fibrostrigueuse, blanchâtre. Spores $7-10 \times 7-9 \ \mu$.

Juillet-septembre. Bois très pourris et base des troncs, chène, châtaignier.

509. - T. puberula.

Mou, peu cohérent, formé de flocons pubescents serrés, puis continu, grénelé ponctué, pâle, isabelle, puis fauve briqueté ; bordure floconneuse, grisâtre, fugace. — Hyphes 2-4 μ , subhyalines assez régulières, à parois minces, bouclées ; basides 20-38-45 \times 4-7-9 μ , à 2-4 stérigmates droits, longs de 4-6 μ ; spores arrondies ou ovoïdes, très sinueuses et un peu anguleuses, fortement aspérulées, 7-9 \times 5-6-9 μ , brun grisâtre clair.

Octobre novembre. Sur chêne, aune ; Aveyron. Rare et peu abondant.

, **** Discolores: subiculum fauve à brun foncé ou bi-tre, séparable facilement (sauf dans T. Mairei, qui est incrustant), revêtu

d'un hyménium nettement discolore, pâle, noisette ou gris plus ou moins foncé. (T. spongiosa. granosa, dans les sous-sections suivantes, ont parfois l'hyménium pruineux grisâtre).

510. - T. nitellina.

Floconneux - membraneux, subiculum assez épais, mollement feutré, facilement séparable en entier, fauve clair, testacé ou rouillé : hyménium uni, subfarineux, brun d'ombre clair, grisâtre fumeux, à la fin fendillé; bordure similaire ou aranéeuse fauvàtre. — Hyphes à parois minces, bouclées, 2-7 μ , quelquefois renflées jusqu'à 40-20 μ , brun clair fulvescent ; basides 40-50-90×8-12-15 μ , môlées à des basides stériles, brunies, élargies jusqu'à 21 μ , parfois 1-septées ; 2-4 stérigmates subulés droits, de 9-15 × 2,5-3 μ ; spores arrondies sinuées, brièvement et largement aspérulées, 7-9-12 × 7-9 μ , brun clair fulvescent, 1-guttulées, à mucron obtus, souvent distinct.

Novembre à février. Sur pierres, grès siliceux, calcaires du Lias. Pas rare dans l'Aveyron. — La plante a l'aspect extérieur de T. zygodesmoides; ses affinités sont, d'autre part, avec T. pilosa.

511. — T. pilosa. — Hypochnus Burt, Th. N. Am. VI, p. 222. Specim. orig.!

Tomenteux-membraneux, très mou, séparable, chamois rouillé, fauve clair, brun d'ombre ; hyménium lisse ou granuleux, gris ou brun bistré ; marge un peu plus pâle, mince, étroite. — Hyphes 4-7 μ , rameuses à angle ouvert, parois minces, bouclées, quelques cordons formés d'hyphes plus fines 2-4 μ ; cystidioles constituées par des basides hypertrophiées, à sommet obtus, claviforme, septénoduleuses à la base, $100 \times 6\text{-}45~\mu$, émergeant de 40-90 μ , parfois granulées incrustées ; basides $35\text{-}50 \times 8\text{-}10~\mu$. à 2-4 stérigmates longs de 4,5-6 μ ; spores subglobuleuses, anguleuses et sinueuses, fâchement aculéolées, 6-9 \times 6-7,5 μ , brun jaunâtre, souvent 1-guttulées.

Novembre. Sur branches tombées de pin, tiges de thym. — Nos spécimens identiques au type sont peut-être un peu plus foncés. L'espèce est placée dans cette section, surtout à cause de son affinité de structure avec T. nitellina.

512. — T. flaccida.

Subcontinu, assez adhérent, pâle, puis formant une membrane épaisse, flasque, brun d'ombre, entièrement séparable; hyménium

argileux pâle, blanc gris, noisette, pruineux et fendillé; bordure similaire amincie. — Hyphes supérieures hyalines. 3-4,5 μ , et jusqu'à 9 μ sous les basides, à parois minces, boucles fréquentes, les basilaires plus rigides, 3-4 μ , un peu brunies et à cloisons distantes; basides 40-80 \times 40-48 μ , hyalines, à grosses guttules, 2-4 stérigmates droits, longs de 9-12 μ ; spores arrondies, rarement déprimées, à contour très entier, 8-9-43 \times 7-9-40 μ , aspérulées d'aiguillons ordinairement serrés, courts, mucron-cylindrique obtus presque toujours saillant, 4-guttulées, brun clair.

Novembre-décembre. Sur les grès, plus ordinairement sur grès altérés, presque terreux ; Belly, Evès, Nicouleau, etc. Aveyron.

Var. euspora. Membraneux mou, lisse, finement farineux, gris fumeux ou noisette; basides $35\text{-}45 \times 10\text{-}15~\mu$; spores sphériques, 6-12 μ diam. entières, à mucron saillant obtus couvertes d'aiguillons longs de 1,5-4 μ , et à 1 (·2) grosses guttules. — Novembre; sur chène; Vignoles, Aveyron.

513. — T. chalybæa (Pers.). — Hypochnus Bres. Fungi polon. p. 406 et déterm. !

Feutré membraneux, làche, séparable; subiculum de brun à noirâtre; hyménium pulvérulent, lisse, blanc gris un peu métallique, puis mat et gris luride; marge fimbriée ou similaire. — Hyphes subhyméniales, hyalines, 3-5 μ , celles de la trame brunâtres, régulières, à parois minces bouclées 4-6 μ ; basides 30-40-60 \times 8-42 μ , 2-4 stérigmates subarqués, 6×2.5 -3 μ ; spores subglobuleuses, sinuolées et un peu anguleuses, à aiguillons assez serrés, inégaux, 9-40-42 \times 7-9 μ , brun clair.

Août à décembre. Sur branches tombées, chêne, frène ; thym. Allier, Aveyron, Hte-Saône.

544. — T. Mairei Bourd. Nouv. esp. Tom., 1918.

Incrustant, adhérent, aride; subiculum noiratre, mince, finement feutré; hyménium blanchâtre ou blanc gris, subpubescent et poruleux. — Hyphes 3-5 μ , à parois minces, bouclées, les supérieures hyalines, les hasilaires brunâtres, parfois fasciculées en cordons; basides hyalines, 45-80 \times 9-41 μ , à 2-4 stérigmates longs de 5-7 μ , un peu arqués; spores subglobuleuses, sinuolées et un peu anguleuses, lâchement aspérulées, 7,5-10 \times 7-9 μ , brun d'ombre, souvent 1-guitulées et mucronulées.

Septembre. Sur la terre sableuse et incrustant les brindilles, les feuilles; Lisy-sur-Ourq (S.-et-M.) L. Maire.— Les spécimens dont l'hyménium n'est pas formé, ont une teinte uniforme noirâtre.

515. — T. avellanea. — Hypochnus Burt, Th. N. Am. VI, p. 225. Specim. orig.!

Membraneux mou séparable; subiculum brun; hyménium pâle; noisette ou isabelle clair; marge étroite radiée, blanchâtre ou brunie, — Hyphes supérieures à parois minces, bouclées, hyalines, les basilaires brun bistre clair à parois assez épaisses, en trame compacte, $45 \,\mu$, avec rensiements jusqu'à $10 \,\mu$; rares cordons peu fournis; basides $50\text{-}60 \times 9\text{-}11 \,\mu$; spores subglobuleuses ou ovoïdes, peu régulières et sinuolées, à aspérités courtes, $6\text{-}9 \times 6\text{-}8 \,\mu$, brun bistre clair.

Description d'après Burt, l. c. et le spécimen type. Nos récoltes, quoique très ressemblantes, différent par les hyphes basilaires à parois minces, 3-4 (-6) μ ; spores 6-10 \times 6-9 μ .

Septembre-novembre. Sur racines de lavande, thym, humus et pierres; Aveyron. Très rare.

516. — T. fuliginea. — Hypochnus Burt, Th. N. Am. VI, p. 232. Specim. orig.!

Feutré membraneux, épais, séparable; subiculum et marge bistre; hyménium poruleux, isabelle fauvâtre à blanc grisâtre. Hyphes bistre, à parois épaisses, bouclées 3,5-7 (-12) μ , les supérieures hyalines à parois minces; basides 40-60 (-120) \times 9-12 μ , rarement 1-septées, à 2-4 stérigmates subulés, longs de 7-9 μ ; spores globuleuses ou subglobuleuses, sinuolées et aspérulées, 6-8-11 \times 6-9 μ , bistre clair.

Octobre-avril. Sur *Erica arborea*, Aveyron; sur la terre nue, Chapaize et sur brique, dans une haie, Cormatin (S.-et-L.) (F. Guillemin); sur terre argileuse, Andelot (Hte-Marne) (L. Maire). — Nos spécimens ont les hyphes basilaires à parois fermes, plus ou moins épaissies, mais moins que dans le type.

***** Dimorphæ: espèces pouvant présenter toutes les teintes depuis bistre noirâtre jusqu'à jaune rouillé vif; bordure souvent en mycélium fibrillo-floconneux mou; hyphes dimorphes, les supérieures à parois minces et à cloisons rapprochées, les basilaires plus rigides, à parois ordinairement épaisses et brunes; spores le plus souvent à contour entier et aculéolées.

517. — T. spongiosa. — Thelephora Schw. Sacc. VI, p. 545. Hypochnus Burt, Th. N. Am. VI, p. 216.

Assez largement étalé, d'abord mince, adhérent, d'aspect villeux, crustacé, poruleux, puis épaissi en membrane floconneuse spongieuse, mollement adhérent, ombre bistré, bistre noirâtre; hyménium rarement continu, brun d'ombre, furfuracé glébuleux, ou

simplement pruineux; bordure rhachodioide, épaisse, floconneuse laineuse, séparable, brun bistre. — Hyphes du subiculum (4-) 5-6 (-9) μ , brun noir, à parois épaisses rigides, à boucles distantes, souvent petites ou obliques; hyphes de la trame noirâtre-hyalin, à cloisons et boucles fréquentes, à parois minces, ordinairement 5-6 μ ; basides subhyalines ou concolores aux hyphes de la trame, 40-45 80×8-9-12 μ , à 2-4 stérigmates de 6-9×4,5-3 μ ; spores régulièrement arrondies, parfois déprimées, non sinuées, à mucron obtus, à aiguillons plus ou moins allongés, 6,5-9-42×6-7,5-41 μ , noirâtre-hyalin ou brun bistre, 4-guttulées.

Toute l'année, surtout août-janvier. Sur toute espèce de bois pourris, débris, humus, sous les mousses, sur joncs et graminées; bien identique sur grès et calcaires. Commun.

V. spinifera. Hypochnus Burt, Th. N. Am. VI, p. 218. H. arachnoideus Bres. F. polon., p. 408. — Hyphes basilaires brun noir, spinuleuses. — Commun et passant insensiblement au type.

V. brevispina. — Spores très entières, à aiguillions très courts, ou même simplement grènelées, 7,5-9 µ diam. — A terre et sur grès et calcaires, avec hyphes soit lisses, soit spinifères.

V. murina Bres. F. polon. p. 108. — Subiculum brun; hyménium fumeux, ou gris de souris. — Novembre, sur chêne, coudrier, etc.

518. - T. umbrinella.

Très mince adné, puis floconneux et séparable, entièrement ombre ou bistré. — Hyphes de la trame brunes, à parois minces, bouclées, 3-5 μ , les supérieures brun jaunâtre ; basides 30-50 \times 6-9 (12 μ ; spores brun jaune, arrondies, à peine sinuolées, à aiguillons fins, 7-9 \times 7-8 μ .

Septembre-novembre. Sur grès et calcaires. — Correspond à *T. ferruginella*, mais par ses hyphes basilaires plutôt en cordons qu'épaissies, il se rapproche d'avantage des *Chordulatae*.

519. — T. porulosa.

Membraneux mou, plus ou moins floconneux, poruleux subspongieux à la loupe, assez adhérent, puis épaissi, granuleux ou fendillé, marron bistré; hyménium rarement revêtu d'une pruine légère grisàtre; bordure similaire ou fibrillo-floconneuse, concolore ou plus claire. — Hyphes à parois minces, et boucles fréquentes, 4-9 μ , noirâtre à bistre hyalin, à peu près similaires, les basilaires à parois un peu plus fermes, et çã et là fasciculées en cordons peu nets; basides noirâtre hyalin 30-65 \times 8-42 μ , à 2-4 stérigmates arqués, longs de 6-12 μ ; spores arrondies parfois un peu

déprimées, à contour entier, 7-9-12 \times 6-8-12 μ , à aiguillons fins, serrés, souvent très courts, mucron obtus souvent distinct, noirâtres.

Septembre à juin. Sur bois très pourris, débris, chêne, hêtre, coudrier, etc. Pas rare.

Forme gresophila: pelliculaire, interrompu, puis en plaques très épaisses, feutrées, qui se détachent du substratum: basides fréquemment noirâtres et déformées, élargies jusqu'à 18μ , tronquées au sommet, 4-septées, etc.; spores sphériques, sinuolées et aspérulees d'aiguillons courts, $7-11 \times 6-9 \mu$ ordinairement 4-gut-tulées. Abondant sur grès, Belly, Boutaran, Vignoles, (Aveyron).

Forme albomarginata: membraneux, châtain, puis bistre foncé sur le sec; bordure blanche assez large, pubescente ou fibrilleuse. Sur grès, Belly.

Forme lutricolor: membranneux mou, gris à brun; hyménium très uni, brun noirâtre à brun d'acier, chatoyant et pruineux; bordure fugace; hyphes 3-6 μ , les basilaires plus fermes et plus régulières, brun jaunâtre; basides souvent irrégulières; spores ovoïdes subglobuleux, sinuolées, à aspérités lâches et courtes, $7.8 \times 7.5 \mu$, brun tabac. Sur branches pourries de pin, Causse Noir.

520. — T. Jaapii. — Hypochnus Bres. in Jaap, Fungi sel. exs. 1905. Tomentella papillata v. Hoehn. et L. 1907.

Epais, membraneux tendre sur le frais, puis floconneux membraneux, se détachant par places; hyménium à gros granules serrés, brun rouillé, plus clair aux bords; marge abrupte ou fibrillo-floconneuse. — Hyphes à parois minces, à boucles éparses, les subhyméniales hyalines, 3-4 μ , les basilaires brunâtres 3-6 μ ; basides 30-45 \times 5-7,5 μ , à 4 stérigmates courts; spores globuleu ses ou ellipsoïdes, irrégulièrement anguleuses, à longs aiguillons hyalins, et à grosse guttule, 8-44 \times 7-40 μ , ou 8-40 μ diam.

La forme que nous rapportons ici diffère de la description cidessus, par son épaisseur moindre, ses granulations moins fortes et son adhérence, différences qui peuvent être dues à son habitat sur grès, Vignoles.

521. — T. Bresadolae. — Hypochnus Brinkm. Bres. Fungi polon. p. 108 et determ.!

Membraneux tomenteux, aride, à bordure blanchâtre, puis bientôt uniformément brun chocolat, marron ou bistré. — Hyphes brun bistre, 4-8 μ, les basilaires plus rigides; basides subhyalines, 35-52 × 9-42 μ, à 2-4 stérigmates longs de 4-7 μ; spores brun jaune, 9-42 μ diam. arrondies, peu anguleuses, à longs aiguillons.

Septembre à novembre. Sur bois pourris, chêne, aunc, pin, etc.

522, — T. ferruginea Pers. obs. Thelephora Pers. Syn. p. 578. Hypochnus Fr. Hym. p. 661. Quél. Fl. myc. p. 2, Bres. Fungi Kmet. n. 477. H. ferrugineus et subferrugineus Burt., Th. n. Am. p. 207 et 210.

Assez largement étalé, mince, tomenteux, plus ou moins séparable ; hyménium formé de fins granules villeux-pulvérulents, serrés, rouillé vif, sur subiculum variant de rouillé à bruuâtre ; bordure molle rouille à brun. — Hyphes bouclées, les supérieures jaunes à parois minces, 3-40 μ , les basilaires à parois plus épaisses, plus foncées brunâtres, 3-7 μ , plus rigides, à cloisons plus distantes ; basides jaunes ou subhyalines, 30-45-60 \times 7-9-12 μ , à 2-4 stérigmates longs de 5-12 μ , un peu arqués ; spores globuleuses ou subglobuleuses, régulières, non anguleuses, couvertes d'aiguillons coniques, longs de 2,5-3 μ , rouillées ou jaune doré, 7-9-12 \times 6-8-12 μ , à mucron souvent distinct.

Juillet à février. Commun sur trones, branches tombées de toutes sortes de bois ; sur feuilles, terre nue, pierres. Les plantes sur grès et calcaires sont, en général, plus minces, plus apprimées, et ont les hyphes d'un diamètre peut-ètre légèrement inférieur en moyenne.

- a. Hypochnus ferrugineus Burt. Hyphes toutes concolores sans hyphes brunes à la base. C'est peut-être un type idéal; nous ne l'avons jamais rencontré. Le spécimen envoyé comme tel par M. Burt, présente lui même quelques hyphes brunes. Les hyphes brunes en très petit nombre dans certains spécimens, finissent dans d'autres par prédominer et l'espèce passe alors à T. spongiosa par des transitions insensibles. Au moins pour les plantes qui viennent sur les grès et les calcaires, il est très difficile de fixer une limite nette entre T. spongiosa et ferruginea.
- b. -t pica. Tom. ferruginea Pers. H. subferrugineus Burt. c'est la forme la plus commune, dont la description a été donnée ci-dessus.
- c. fuscomarginata (H. fuscoferrugineus Bres.?).— Subiculum brun ou noirâtre formant bordure; partie centrale d'un jaune rouillé plus ou moins vif; hyphes brunes, basides et spores rouillées, plus ou moins brunies. Sur bois et grès,
- d. obscura. Ambré fauve à brun fuligineux : hyphes brunes ; basides et spores restant jaune rouillé plus ou moins franc. Sur bois et pierres.
- e. breoispina. Spores très entières, à aiguillons très courts, ou même simplement grènclées; hyphes supérieures, basides et spores jaune doré. Sur tiges de thym, à terre et sur pierres calcaires.

523, - T. ferruginella.

Granuleux floconneux, subindéterminé, mince, séparable par flocons, uniformément rouillé.— Hyphes supérieures 2-3 μ , jaunes, à parois minces, bouclées, les basilaires un peu épaissies et bruncs, 2-4,5 μ : basides jaunes, 40-60×7,5-10 μ , à 2-4 stérigmates courts, arqués: spores arrondies, à contour entier, à aiguillons coniques, épars, 7,5-9 × 7-8 μ , mucron obtus, jaunes ou jaune brunâtre.

Octobre-novembre. Sur grès, Aveyron.

**** Chordulatae: espèces rouillées, olive. ou brunes: hyménium souvent grènelé; hyphes petites, 3 µ en moyenne. les basilaires souvent fasciculées en cordons, toutes à peu près concolores.

524. — T. rubiginosa (Bres.) R. Maire, Ann. Myc. 1906. Hypochnus Bres. Fungi Kmet. n. 182. Burt., Th. n. Am. VI, p. 209.

Tomenteux floconneux, ou submembraneux mou, mince, peu adhérent, fauve rouillé vif, plus rarement fauve clair, se fonçant vers brun rouillé, sur le sec ; hyménium souvent similaire, mais devenant floconneux granulé, et nettement granuleux en bon développement; bordure fibrillo-floconneuse, plus claire ou plus vive (plus rouge sur les calcaires. — Hyphes subhyalines, jaune clair, jaune doré, les subhyméniales, 4-5 μ , les inférieures, 1-4 μ , souvent fasciculées en cordons ; basides subhyalines ou jaune clair, $20\text{-}40\text{-}50\times6\text{-}7\text{-}9\,\mu$, à 2-4 stérigmates longs de 4-9 μ ; spores 6-7,5-10×4,5-7-9 μ , arrondies, fortement sinuées, irrégulièrement aspérulées, parfois mucronées, jaunàtres.

(Mai)-juillet à janvier. Sur bois très pourris, souches, branches tombées, bois carbonisés, débris et feuilles, pierres. Commun.

525. — T. gresicola.

Mince, très adhérent, puis feutré ou membraneux-aranéeux, rouillé ou fauve ; hyménium granuleux, brun rouillé, fauve foncé; bordure lâche, aranéeuse. — Hyphes 2-4, à parois minces, flasques, jaune clair, bouclées, souvent fasciculées en cordons à la base : basides 25-30-42 \times 6-8 μ , à 2-4 stérigmates longs de 4-5 μ ; spores régulièrement arrondies et sinuolées, aspérulées de petites verrues, larges, obtuses, ou d'aiguillons très courts, 7-7,5-9 \times 6-7-9 μ , à mucron obtus et 4-guttulées, jaune fauve ou jaune brun.

Décembre-janvier. Sur grès durs ou terreux. Se distingue de T. rubiginosa, par sa bordure fauve rouillé avec hyménium brun, rouillé, fauve bai, et sa spore constamment plus régulière.

526. — T. liasicola.

Membraneux mince, séparable tantôt par plaques floconneuses, tantôt en entier, fauve rouillé, ombre fauve, ombre bistré ou noi-

râtre, revêtu au centre de granules aigus nombreux ; bordure floconneuse fibrilleuse, fauve, bientôt foncée. — Hyphes 1,3-3(-5) μ , à parois minces, bouclées, subhyalines ou brunies, les basilaires plus régulières, avec cloisons distantes, souvent sans boucles, cordons plus ou moins fréquents ; basides hyalines, ou à contenu granuleux, jaunâtre clair, 45-60 × 6-7 μ , à 2-4 stérigmates, longs de 6- μ , droits ; spores 6-7-9 × 6-6.5-9 μ , anguleuses acariformes, à aiguillons fins, serrés, quelquefois nuls, brun plus ou moins foncé.

Septembre-décembre. Assez abondant sur les marnes et calcaires du Lias. Aveyron. — Distinct de *T. rabiginosa* par sa coloration bien plus sombre, ses hyphes non jaunes; de *T. granulosa* par l'absence de teinte olive; de *T. gresicola* et des autres par sa spore acariforme, ses hyphes ne changeant pas de couleur par KOH, et la facilité avec laquelle elle se détache de la pierre.

327. — T. granulosa. — Zygodesmus Peck. Hypochnus Burt. Th. n. Am. VI, p. 218. — H. elaeodes Bres. Fungi Kmet. n. 181.

Mou, séparable, fortement granuleux, brun tabac ou fauvâtre-teinté d'olive, avec des zônes ou des taches vert olive; bordure oblitérée ou similaire. — Hyphes 2.5-4.5 μ , à parois minces, bouclées, les supérieures hyalines, les inférieures fauve clair ou un peu olivacé; basides $40\text{-}50 \times 6\text{-}8~\mu$, sans matière jaune, à 2-4 stérigmates longs de 4-5 μ ; spores 7-9 \times 6-8 μ , sinuées et anguleuses à aiguillons très courts, fins, ou nuls, prun clair.

Septembre-décembre. Sur bois pourris, brindilles, chêne, érable, bouleau, etc. Pas rare.

- 3. var. laeviuscula. Mince, adhérent, aride puis membraneux. fendillé et détaché du substratum; hyménium lisse ou très finement grènelé ou chagriné, brun d'ombre teinté d'olivacé ou de jaune luride. Hyphes 2-4, jaune ou ombre olivacé, à parois minces, bouclées, les basilaires en cordons; basides 35-46 \times 7-9 μ , hyalines; spores 7-9 \times 6-9 μ , variables, anguleuses, sinuées, spinuleuses ou non, brun clair ou jaunâtre. Novembre-janvier. Sur grès.— La teinte olive est parfois peu prononcée, mais la spore est plus irrégulière et anguleuse que dans T. gresicola.
- γ . var. terricolor. Brun d'ombre terreux, finement chagriné, unicolore ; hyphes 4,5-6 μ , les basilaires à parois un peu épaissies; spores 7-8 \times 6-7 μ , régulièrement arrondies et sinuolées, à aiguillons élargis très courts, 1-guttulées, brun clair. Sur grès.
- δ. var. fuliginosa. Bistre ou bistre olivacé floconneux mince, assez cohérent, peu ou pas granuleux; bordure aranéeuse, concolore ou plus fauve. Hyphes 3-5 μ, flasques, jaunatres ou olivacées,

cordons plus ou moins nombreux: spore brun jaunâtre ou olivacé, arrondies, sinuolées anguleuses, très brièvement aspérulées. 1-guttulées, $7-9 \times 7-8$ μ . Fréquent sur les grès, et très ressemblant aux formes de T. botryoides et T. granosa qui viennent dans les mêmes conditions. Cette variété se rattache assez vaguement à T. granulosa par des formes plus ou moins olivacées. Les formes similaires de T. botryoides s'en-distinguent par leurs basides jeunes à contenu bleu noir. Celles de T. granosa ont les hyphes d'un brun gris, plus ou moins clair, sans rien d'olivacé; mais il y a des formes intermédiaires qui restent souvent indéterminées.

528. — T. coriaria.— Grandinia Peck. Hypochnus Burt., VI, p. 228. H. fulvocinctus Bres. F. Kmet. n. 184.

Largement étalé, mollement feutré, lachement adhérent, bicolore; hyménium floconneux pulvérulent, puis couvert de granules serrés, brun rouillé, bistre rouillé, puis après un temps variable devenant vert olive ou d'un beau vert sombre; bordure large très molle, floconneuse fibrilleuse, jaune rouillé vif.— Hyphes 2-4(-6) μ , subhyalines, jaunâtres ou jaune olive, à parois minces, bouclées; les basilaires souvent en cordons; basides ordinairement en touffes denses, hyalines ou jaunâtres 27-45-65×4,5-6-9 μ , à 2-4 stérigmates droits, de 6-7 × 2-2,5 μ ; spores arrondies ou anguleuses, parfois acariformes, à aiguillons courts, grêles, souvent peu distincts, 6-7.5-9 × 6-7-8 μ , jaune fauve ou olivacé. Les hyphes, subhyméniales surtout, les basides et les spores contiennent une matière granuleuse vert clair ou brun olive, qui se dissout dans la potasse, au moins à chaud, en la colorant en vert bleuâtre ou vert olive.

Juillet à janvier. Sur bois cariés, de toute essence ; identique sur grès, briques, calcaires. Assez commun.

529. — T. botryoides. — Thelephora Schw. Hypochnus Burt., Th. n. Am. Vl, p. 226. Th. granosa Bk. Curt. sec. Burt. (nec Bres. F. polon. p. 108). Tomentella glanduligera v. H. et L. Ann. myc. 1906 p. 290!

Subiculum très mou, fibrilleux aranéeux, séparable, blanc gris, blond, chamois, fauve rouillé, ou cannelle; hyménium lachement membraneux, gris noirâtre subolivacé, puis granuleux verruqueux, brun de fer, noirâtre avec reflet olive ou violacé presque métallique. — Hyphes 2-4(-5) μ à parois minces, bouclées, jaune doré, jaune brun, les basilaires fasciculées en cordons; basides 30-40-75 × 6(-9) μ , à 2-4 stérigmates de 4-8 × 2-3 μ ; spores anguleuses, sinuées, presque acariformes, irrégulièrement aspérulées, 5-7 9 × 4,5-7-8 μ , brunâtres. Les hyphes subhyméniales, les spores et sur-

tout les basides jeunes (glandes de v. Hoehnel) contiennent une substance granulée, bleu noir, qui se dissout dans la potasse, en donnant une coloration bleu vert.

Juin à février. Sur bois pourris, chêne, aune, frène, bruyère, genévrier, etc. Pas rare. Presque identique, mais plus variable, plus foncé, à granules souvent oblitérés, sur les grès, les schistes et les calcaires, où il est fréquent.

******* Rugulosae: hyménium normalement granuleux, gris, ombre, châtain, oubistre: bordure aranéeuse; hyphes subhyalines ou grises. les basilaires plus rigides, ordinairement rugueuses incrustées et fragiles: spores arrondies, sinuolées, peu anguleuses, à aiguillons fins et courts.

530. — T. granosa. — *Hypochnus granosus* Bres. Fungi polon. p. 108. nec *Thelephora granosa* Bk. Curt. sec. Burt.

Submembraneux mou, peu adhérent, châtain, brun d'ombre, brun noiràtre: hyménium granuleux en bon développement, pruineux, gris brun, gris fumeux, ou noisette; bordure fibrilleuse aranéeuse, noisette, puis concolore ou oblitérée. — Hyphes brun gris clair, à parois minces. à cloisons et boucles fréquentes 3-5(-9) μ , les inférieures plus rigides, à parois un peu épaissies, ordinairement rugueuses incrustées, assez fragiles, un peu plus foncées; basides $25-45-60 \times 6-9-10$ μ . à 2-4 stérigmates droits, longs de 5-8 μ , spores subarrondies, sinuolées, peu anguleuses, à aiguillons fins, courts ou oblitérés, $6.5-9 \times 6-8$ μ , grises ou brun clair.

Juillet à mars. Sur bois très pourris, chêne, châtaignier, pin, fongères, etc. Assez commun. — Fréquent sur les grès et les schistes: l'hyménium y est souvent plus vaguement grènelé et chagriné; le champignon s'y trouve aussi fréquemment en mélange intime avec T. spongiosa et porulosa. — A l'état jeune, il se présente souvent avec un aspect hypochnoïde et des tousses de basides distinctes à la loupe. Les basides très jeunes, ainsi que les hyphes subhyméniales, contiennent une matière granuleuse, noirâtre, qui est soluble, au moins à chaud, dans une solution de potasse, et colore le contenu en bistre plus ou moins foncé.

Hypochnus asperulus Karst. Ofs. Bas. Sacc. IX, p. 243. Tomentella v. Hoehn. et L. Beitr. 1906, p. 22, ressemble beaucoup à T. granosa (Bres.), mais il en est distinct d'après les auteurs cités, par ses spores plus grosses, régulièrement arrondies et jamais anguleuses. La description originale porte en outre : « adhaerens. laevis, incanus ».

531. — T. cinerascens (Karst.) v. Hoehn. et L. Beitr. 4906, p. 22. *Hypochnus* Karst. Symb. Bres. F. polon. p. 108. Burt. Th. n. Am. VI, p. 233. Wakef. Tr. Brit. Myc. Soc. 4916, p. 477.

Aranéeux floconneux, puis submembraneux. làche, mou, peu adhérent, fragile; hyménium subfloconneux, puis couvert de granules plus ou moins denses et réguliers, noisette teinté de rosâtre ou d'isabelle, gris fumeux, puis gris brun clair; bordure large plus pâle, blanchâtre, aranéeuse et rhizoïde fibrilleuse. — Hyphes subhyalines, régulières, à parois minces, bouclées, 2.5-3-6 μ , les inférieures plus rigides, finement verruqueuses ou ponctué-rugueuses, fragiles quelquefois fasciculées en cordons assez gros, mais laches; basides 25-35-45 × 5-6-9 μ , à 2-4 stérigmates longs de 4-6 μ , droits ou peu arqués; spores arrondies ou ovoïdes, ordinairement simplement sinuolées. 4-guttulées, quelquefois un peu anguleuses, aspérulées d'aiguillons courts, plus ou moins nombreux, ou oblitérés, 5-6-8 × 4,5-6-7 μ , brun clair, gris jaunâtre ou fumeux.

Juillet à décembre. Sur bois très pourris d'arbres à feuilles et à aiguilles. Assez commun.

var. fragilis. — Isabelle, noisette, adhérent, puis ombre, fendillé et sécédent sur le sec, fragile; bordure bientôt similaire, oblitérée. Hyphes fragiles, 2-6 μ ; spores fauve clair, 7-11 \times 6-9 μ . Sur grès.

var. verrucario"ides. — Tuberculeux granuleux, aspect lépreux pulvérulent, ombre gris, bordure nulle. Hyphes irrégulières, peu abondantes, fragiles 2-6 μ ; spores sinuolées,4-guttulées,à aspérités éparses, très courtes 6-9 \times 6 8 μ . Sur grès. — Ces deux variétés ne ressemblent à T. cincrascens qu'à l'état jeune: plus avancées, elles prennent l'aspect des formes brun d'ombre de T. granulosu, dont elles diffèrent par leurs hyphes subhyalines.

var. calcarea. — Séparable, veinuleux chagriné, gris blanchâtre, puis rouan et gris brun ; bordure blanche fibrilleuse ou nulle. Hyphes supérieures hyalines, 3-4.5 μ , les basilaires gris brun, 6 μ . à parois épaisses, rigides et très rugueuses ; basides très guttulées, en toulles denses, $30\text{-}40\times5\text{-}6\,\mu$; spores gris brun, $4.5\text{-}6.5\times4.5\text{-}5\,\mu$, régulièrement arrondies, à grosse guttule, grènclées ou trés brièvement aspérulées. Octobre novembre. Facile à reconnaître à son aspect particulier, ses caractères bien constants ; pas rare sur les marnes schisteuses du Lias, environs de Millau.

var. capnoides. Hypochnus capnoides Bres. in Hedw. 4896, p. 62. Rapporté au synonyme à *T. cinerascens*, par von Hochnel, il est plus adhérent, tomenteux, brun fumeux, à granules pulvérulents; spores 6-7 μ diam. aculéolées. Sur chêne, etc.

********** Pallidae: espèces à teinte claire: blanches, blanchâtres ou pâles.

532. — T. trigonosperma v. Hoehn, et Litsch, Beitr. 1908 p. 163 pp. Brinkm. Westf. Pilze n. 173.

Membraneux feutré, mince, incrustant, assez adhérent, blanchâtre ; hyménium à peu près continu ; bordure fibrillo-aranéeuse. — Epaisseur : $100\text{-}180~\mu$. Hyphes hyalines à parois un peu épaissies, bouclées, $4\text{-}4.5~\mu$; basides $48\text{-}24~\times~4.5\text{-}6~\mu$, à 2-4 stérigmates droits, longs de $4\text{-}4.5~\mu$; spores hyalines, subtriangulaires, rendues très anguleuses par des tubercules subcylindriques, ou des verrues très inégales, peu ou pas aculéolées, $4.5\text{-}7~\times4.5\text{-}6~\mu$.

Sur hois pourri d'arbres à feuilles, mousses, etc. Lengerich (Westphalie) Brinkmann.

MM. von Hoennel et Litschauer ayant réuni dans leur description le Tomentella trigonosperma et le Corticium trigonospermum Bres., la description ci-dessus est prise sur le spécimen original récolté par Brinkmann. Nous avons récolté plusieurs fois le Cort. trigonospermum, et nous n'avons pas encore eu l'occasion de constater la variabilité des sporesindiquée par ces auteurs. Toutefois, un spécimen récolté en Alsace par M. L. Maire ne répond ni à T. trigonosperma ni à C. trigonospermum pour la forme des spores, qui réalisent un moyen terme entre celles de ces deux plantes. Par tous les détails de structure, la plante d'Alsace répond exactement à Hypochnusfibrillosus Burt, sauf que l'hyménium est plus continu, plus membraneux et moins réticulé. L'espèce du Canada pouvant vraisemblablement se rencontrer aussi, nous en donnons ci-dessous la description d'après M. Burr, et le spécimen qu'il nous en a communiqué.

T. fibrillosa (Hypochnus Burt, Th. n. Amer. VI, p. 238. — Fibreux-submembrancux, feutré réticulé, poruleux, mince, adhérent, pâle, légèrement teinté de gris chamois. Hyphes la plupart à parois assez épaisses, bouclées, subhyalines, 3-4,5 μ , les basilaires, finement rugueuses et émettant des rameaux lâches, portant des bouquets de basides; basides $15-18 \times 5-6$ μ , à 4 stérigmates courts, spores anguleuses ou à tubercules difformes, obtus, $4-5 \times 3-4$ μ . — Bois très pourri. Canada.

Le T. araneosa v. Hoehn. et L. paraît être, d'après la description, une forme intermédiaire entre Corticium sphaerosporum. R. Maire et C. fastidiosum Fr., très voisine de ce dernier.

Descriptions de trois espèces nouvelles du genre Ganoderma. par N. PATOUILLARD.

(Pl. III).

I. Ganoderma pernanum.

Stipité, pleuropode. Chapeau convexe, arrondi ou ovoïde, parfois cylindracé, tronqué à la partie inférieure, latéral, pendant, inséré par le sommet, brun-grisatre, glabre, luisant ou terne, comme vernissé. Marge verticale, entière, blanche, séparée par un léger sillon circulaire. Surface hyménienne blanche, plane ou à peine concave. Pores blancs, polygonaux, qui atteignent le bord du chapeau et touchent au stipe, larges (2-3 par millim.), à cloisons entières. Tubes longs, isabellins. Pied grêle, cylindracé, égal sur toute sa longueur, parfois radicant, brun-rougeâtre, luisant, inséré au sommet du chapeau. Trame couleur de bois, pâle, très peu épaisse dans le chapeau et presque uniquement formée par le prolongement du pseudo-tissu du stipe. Une croûte très mince recouvre toute la plante.

Spores ovoïdes-arrondies, non tronquées à la base, roussatres, marquées de bandes saillantes, allant d'un pôle à l'autre, et qui sont elles-mêmes finement ponctuées; la dimension moyenne de ces spores est $15 \times 12 \mu$.

Petit polypore de quatre à cicq centimètres de haut, avec une portion radicante longue de vingt à vingt-cinq millim, un stipe épais de deux à trois millim, et un chapeau haut de six à huit millim, sur six de diamètre.

Croît sur le sol ombragé, humide, souvent adhérent à des débris végétaux enfouis dans le sol.

Recueilli à Maromandia (Madagascar), par M. Decary, en février 1923.

Types conservés dans l'herbier du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris.

Affinités. — Bien qu'ayant les spores presque rondes et dépourvues de la troncature basilaire habituelle, il n'est paspossible de placer cette espèce dans la section Amauroderma: la forme du champignon, sa croûte luisante et ses autres caractères en font un Ganoderma typique.

Les espèces ayant des spores à ornementation analogue sont peu nombreuses et bien voisines de G. pernanum: c'est d'abord G. longipes (Lév.), dont nous donnons ici le port général (voir la planche III), d'après les spécimens originaux provenant de la Guyane et conservés dans la collection du Muséum. Ce champignon diffère de la plante de Madagascar par ses dimensions plus considérables et ses colorations particulières; mais la forme est la même et les spores sont à peine plus petites. D'après M. Lloyd, G. longipes a été retrouvé au Congo Belge, identique au type d'Amérique.

Une autre espèce de ce groupe a été signalée aux Philippines: c'est Polyporus (Amaurodermus) costatus Lloyd, de taille relativement grande et qui est aussi un véritable Ganoderma.

G. pernanum, G. longipes et G. costatum sont trois formes inséparables, mais dont les caractères propres sont suffisamment marqués, pour qu'on ne puisse les considérer comme les variations géographiques d'un même champignon.

Il. Ganoderma Buissonii.

Stipité, pleuropode, rarement mésopode.

Chapeau convexe, réniforme, 12-20 millim. de large, jaunâtrepâle, ferme, plus ou moins zoné-sillonné, non luisant, couvert d'une croûte résineuse, mince et fugace.

Stipe inséré en arrière, vertical, long de 2 à 3 centim., épais de 5-8 millim., couvert d'une croûte rouge-brun, luisante, décolorée par places et alors blanc jaunâtre comme le chapeau.

Trame fibreuse-soyeuse, tendre, couleur de bois.

Tubes de 6-8 millim., concolores à la trame.

Face hyménienne plane. Pores qui s'étendent jusqu'au bord du chapeau, blanchâtres, arrondis, à cloisons épaisses, 3-4 par millimètre.

Spores elliptiques, tronquées à la base, jaunâtres, grandes: $27 \times 16~\mu$, à surface marquée de crêtes obtuses, ou de petites lignes peu saillantes et plus ou moins anastomosées en un réseau irrégulier et incomplet.

Recueilli sur le sol, aux environs d'Elisabethville (Congo belge).

Affinités. — Très jolie petite plante, sorte de miniature de G. lucidum ou mieux de G. Curtisii, bien caractérisée par sa taille minuscule et ses grandes spores.

Elle fait partie d'une petite collection envoyée du Congo belge

par le D^{τ} Buisson, décédé en décembre dernier, des suites d'un accident de route.

III. Ganoderma lignosum.

Sessile, dimidié, en forme de coquille, 25-35 centim. de large, 40-45 cent. de long, épais de 3-4 centim., rigide, dur, lourd, couvert d'une croûte mince, terne, noirâtre, marquée de rides ou crêtes radiales, étroites, plus ou moins anastomosées, semblant formées de touffes de poils couchés, accolés et fortement adhérents à la cuticule. Marge droite, rigide, arrondie, blanche, obtuse. Face inférieure concave, blanc sâle, fertile jusqu'à la périphérie. Pores arrondis ou anguleux, petits, 4-5 par millim., à cloisons entières. Tubes longs de 8-40 millim., serrés, compacts, roussâtrepâle. Trame très pâle, couleur de bois, dure et compacte, à fibres divergentes, laissant entre elles des canalicules. Spores elliptiques, tronquées à la base, arrondies et obtuses en avant, très finement verruqueuses, roussâtres mais pâles, 47 × 40 \(\mu\). Hyphes de la trame incolores au microscope.

Sur de vieilles souches d'arbres; Vietoria Falls, rive sud du Zambèze. Février 1923. D' Buisson.

Caractérisé par sa trame fibreuse presque blanche, ou mieux couleur de chêne très pâle, par ses spores volumineuses et par sa croûte terne ridée-réticulée.

EXPLICATION DE LA PLANCHE III.

Fig. 1. — Ganoderma pernanum, port et coupe longitudinale; réduction 1/5°.

Fig. 2. — Ganoderma longipes, port réduit de 1/5°.

Fig. 3. - Ganoderma Buissonii, port et coupe longitudinale ; réduction 1/5°.

Fig. 4. - a. Spores de G. pernanum; b. Spores de G. Buissonii.

Note sur Erysiphe graminis D. C.

par Et. FOEX.

Directeur de la Station de Pathologie végétale.

(Pl. IV à VIII).

Chacun connaît ce champignon qui est très répandu sur les céréales et les graminées. D'après Salmon, le nombre de ses hôtes n'est pas inférieur à soixante et son aire d'extension est immense.

Il s'observe surtout sur les parties basses de la plante (feuilles inférieures, gaines), où il trouve les conditions d'humidité relative qui paraissent lui être propices. Parfois, il gagne le sommet du végétal et s'installe même sur les épis. Une ombre moyenne paraît lui être favorable. Les sols riches en matières organiques ou en nitrate prédisposent les céréales à ses attaques. Il est fréquent que le revêtement qu'il constitue soit superposé à des pustules d'urédinée ou voisine avec ces dernières. Dans nos contrées, Puccinia glumarum et Erysiphe graminis coexistent souvent sur la même portion de feuille.

Le début du développement d'*Erysiphe graminis* se traduit sur les feuilles et les gaines par de petites taches blanches peu épaisses, d'aspect aranéeux, de forme ovale, ayant par exemple 2 à 5 mm. de long sur 4 à 2 de large, et allongées parallèlement aux nervures. D'abord petites, minces, disséminées, ces taches s'accroissent ensuite en surface, en épaisseur et deviennent parfois confluentes. Soit par extension des taches primitives, soit par fusion de ces dernières, se constituent peu à pen des plaques mycéliennes de plusieurs centimètres carrés, qui, dans certains cas, finissent par recouvrir le limbe tout entier.

En général, au fur et à mesure que le revêtement s'épaissit, il perd sa couleur blanche pour acquérir une teinte jaune grisâtre ou roussatre. C'est dans ce feutrage que se constitueront les périthèces. La décoloration, que le limbe subit parfois au-dessous de la plaque mycélienne, ne semble pas due à ce que cette dernière intercepte les radiations solaires; car, dans le cas des feuilles retombantes, alors que l'Erysiphe graminis est surtout localisé à la page inférieure, la teinte verte s'atténue de la même manière. Il s'agit donc soit d'une destruction de la chlorophylle, soit d'une entrave apportée à la formation de ce pigment. Mais on constate parfois

un tout autre phénomène qui ne paraît pas cadrer avec le précédent. Il arrive, en effet, que, sur un limbe presque entièrement desséché, se trouvent encore quelques îlots verts sur lesquels est fixé l'Erysiphe graminis. Ces derniers représentent-ils des régions où l'infection s'est effectuée après coup, ou bien la persistance de la chlorophylle résulte-t-elle de la présence du champignon?

La végétation d'Errsiphe graminis sinit par entraîner la dessiccation de la région du limbe qui le porte. Lorsque cette dessiccation s'essectue lentement, le seutrage mycélien s'épaissit peu à peu et les périthèces se constituent. Lorsqu'au contraire, elle est rapide, le champignon apparaît sous sorme d'une pellicule mince qui se détache par endroit et s'esserie ou s'enroule sur elle-même.

Erysiphe graminis est fréquent sur la gaine, plus rare sur la tige et sur l'épi, qu'il recouvre parfois d'un revêtement blanc presque continu (fait observé sur le Blé en Seine-et-Oise, en 1922, et sur des échantillons reçus du Maroc).

L'appareil végétatif de l' « Erysiphe graminis ».

(Pl. IV, V, VIII, 2 3).

La disposition de l'épiderme des graminées, aux cellules rectangulaires allongées parallèlement à la grande longueur du limbe, a une répercussion très nette sur la direction que tendent à prendre les filaments mycéliens. Une toute jeune tache de moins de 2 mm. est extrêmement allongée et étroite, car le mycélium s'est surtout développé suivant la grande dimension des cellules. Nous avons pu voir des filaments qui s'allongeaient suivant une longueur de 240 a en conservant une direction franchement rectiligne. Le mycélium constitue, il est vrai, aussi des filaments qui, généralement orientés suivant les petites parois du rectangle cellulaire, sont plus ou moins perpendiculaires aux premiers, mais l'allongement de ces derniers paraît être moins aisé que celui des précédents. De là, la forme ovale de la tache. Le mycélium est cylindrique à cloisons espacées, il porte de loin en loin un appressorium ou deux appresoria arrondis (et s'ils sont au nombre de deux, ils sont opposés Fun à l'autre de part et d'autre du filament). A partir de ces appressoria bien différenciés se constituent les haustoria. Uniquement logés dans l'épiderme, ces derniers ont une forme très spéciale, que l'on ne retrouve chez aucune autre espèce d'Erysiphacées. Ils sont allongés en fuscau, généralement terminé à chacune de ses extrémités par un pinceau divergent de prolongements digitiformes. Ces suçoirs qui sont le plus souvent orientés suivant la grande dimension de la cellule, peuvent être eux-mêmes 168 E. FOËX.

très allongés. Une cellule ne contient souvent qu'un, deux ou trois sucoirs de grande dimension, mais parfois aussi elle en renferme un grand nombre de plus petits, lesquels n'ont plus alors d'orientation bien définie. D'ailleurs, même dans le cas des suçoirs isolés, ou bien de ceux qui sont peu nombreux, on n'observe pas toujours un allongement parallèle à celui de la cellule. L'haustorium peut être, rarement il est vrai, très obliquement, disposé par rapport au grand côté du rectangle cellulaire. Parfois aussi, au lieu de s'allonger presque parallèlement à la surface du limbe, il affecte une disposition très oblique. L'appressorium est relié à l'haustorium par une sorte de col enveloppé d'un manchon constitué par un épaississement sans doute callosique de la paroi épidermique. C'est au milieu de ce dernier que le tube poussé par l'appressorium se fraye un passage pour, une fois libérée de cette gaine, s'épanouir en une vésicule qui prendra la forme de l'haustorium. Cette sorte de col qui s'étend entre l'appressorium et l'haustorium est tantôt allongé et grêle, tantôt épais et court.

G. Arnaud donne des figures d'après lesquelles la pénétration du suçoir à travers la cuticule s'effectue le long de la paroi latérale épidermique. Il en est bien ainsi dans certains cas, notamment au début, parce que les premiers filaments ont une tendance à s'allonger au-dessus et le long de la grande paroi du rectangle. Le jeune filament qui s'accroît avec rapidité peut atteindre une longueur de 500 μ avant d'avoir constitué un seul suçoir.

Grant Smith a donné, dès 1900, une description très précise du suçoir d'Erysiphe graminis, que Salmon a également étudié et dont il a signalé la présence dans les cellules du mésophylle de feuilles artificiellement blessées où le champignon qui avait été inoculé sur la lésion était devenu endophytique.

Les filaments dits stériles qui apparaissent à un stade relativement avancé de la végétation du champignon seront décrits à propos des périthèces qu'ils entourent de leur feutrage.

Le Conidiophore.

Cet appareil se constitue de la manière suivante : un renslement hémisphérique apparaît à la face supérieure du filament mycélien et au-dessus d'un noyau, lequel ne tarde pas à se diviser en deux éléments, dont l'un pénètre dans le renslement qu'une membrane vient alors séparer du mycélium. Bientôt une papille se dessine à la partie supérieure du renslement (Pl. VI, 1). Elle s'allonge en un tube qui peut atteindre une certaine longueur avant qu'une division nucléaire ne se soit produite (Pl. VI, 2). Cependant, générale-

ment le noyau ne tarde pas à se diviser, l'un des éléments fils reste dans la partie renssée de la cellule, l'autre pénètre dans le tube. Une cloison intermédiaire apparaît peu après (Pl.VI, 3, 4). Toutefois tel n'est pas toujours le cas. Le cytoplasme du tube est dense et granuleux : celui du renssement est fortement vacuolisé. Le novau situé dans le tube entre bientôt en division et donne deux novaux fils qui se porte à chacune des extrémités du tube. A ce stade. n'existe parfois encore aucune cloison intermédiaire entre le tube et la cellule renssée (Pl. VI, 5). Toutefois, le plus souvent, cette cloison s'est constituée avant que le noyau supérieur n'entre en division et, d'autre part, l'établissement d'une cloison intermédiaire entre les deux novaux fils du tube suit de près l'apparition de ces derniers (Pl. VI, 6). Ensuite, chacune des cellules du tube s'étrangle dans sa partie movenne et cela alors que le novau est encore au repos (Pl.VI, 7). Une division nucléaire finit toutefois par se produire et elle s'effectue dans la cellule apicale avant de se manifester dans la basale (Pl. VI, 8, 9). Les cloisons tranversales apparaissent ensuite et se forment successivement à partir de la région apicale. Les cellules se renssent dans leur partie moyenne, si bien que la chaine devient monilisorme dans sa portion supérieure.

Pendant ce temps, la cellule basale pousse un tube au-dessus du renslement qui la caractérise. Ce tube s'allonge beaucoup tandis que le noyau de la cellule reste au repos et conserve sa position dans le renssement. Bien que nous n'ayons jamais assisté à la division de ce noyau, il nous paraît probable que c'est lui qui fournit celui de la cellule cylindrique, que l'on rencontre ensuite intercalée entre la chaîne des 4 cellules, déjà dissérenciées en conidies, et le renssement. On ne voit pas en esset quelle autre origine pourrait avoir ce novau. On ne peut supposer qu'il ait pris naissance aux dépens de celui de la quatrième cellule à partir du sommet, laquelle se dissérencie de suite en un élément renssé, qui a déjà l'allure d'une conidie. D'autre part, le tube qui surmonte la cellule basale est beaucoup plus court après qu'avant la formation de la cellule cylindrique. Enfin, à un stade où la chaîne comprend 10 éléments cellulaires, nous avons vu la cellule basale renfermer deux noyaux, dont l'un dans la partie rensiée et l'autre dans le tube (Pl.VII,2). Il paraît probable que le noyau de la cellule cylindrique a toujours cette origine, quel que soit d'ailleurs le nombre d'éléments qui existent dans la chaîne.

La cellule cylindrique s'étant isolée par une cloison (Pl.VI, 11), son noyau ne tarde pas à se diviser en deux noyaux fils, qui se portent à chacune de ses extrémités. Un étranglement médian se produit bientôt dans cette cellule (Pl.VI, 12), amenant la formation de deux éléments cellulaires destinés à devenir les conidies

470 E. FOËX.

(Pl.VII, 1), puis une nouvelle cellule cylindrique évoluera de la mêmefaçon et chaque fois deux éléments cellulaires nouveaux, futures conidies, viendront s'ajouter à la chaîne.

Berlese avait fort bien remarqué le fait que la chaîne est constituée de deux groupes de cellules qui sont au même état de développement. D'ailleurs, nos observations concordent parfaitement avec celles de ce savant à qui revient le mérite d'avoir donné la première description de l'évolution du conidiophore des Erysiphacées.

A noter le fait que la nucléole, si visible dans les noyaux au repos, disparaît complètement lors des karyokinées et n'est pas visible dans les jeunes noyaux.

Les corpuscules de Fibrosine de Zopf.

(V. Pl. VII, fig. 5, 6).

Décrits par Zorr, ces corpuscules, qui existent dans la plupart et peut-être dans toutes les Erysiphacées, sont des éléments particulièrement visibles dans les cellules les plus évoluées du conidiophore où ils sont surtout localisés autour des volumineuses vacuoles qui existent dans le protoplasme. Mais on peut arriver à les retrouver dans toutes les parties du Conidiophore. Un traitement par la potasse à 5 % permet de les mettre nettement en évidence.

Les corpuscules de Fibrosine ont une forme et une dimension assez constantes dans une espèce déterminée. Chez Erysiphe graminis, ils sont en disques légèrement incurvés ou droits, qui, vus par le côté, ressemblent à des bâtonnets. Aucune perforation centrale n'existe dans ces éléments. Telle est du moins la forme que ces éléments présentent dans la conidie et dans les articles supérieurs du conidiophore. A la base de celui-ci ou dans le jeune conidiophore ils apparaissent comme de petites granulations.

Le Bleu polychrome de Unna révèle dans le renssement qui constitue la première ébauche du conidiophore de nombreux corps arrondis pourvus de métachromasie. Dans un conidiophore plus évolué on retrouvera encore ces éléments, mais au sur et à mesure que les cellules se dissérencient, ils tendent à diminuer de volume tandis que les corpuscules de fibrosine prennent naissance et s'accroissent à leur contact. En faisant varier la vis micrométrique, on fait successivement apparaître un corpuscule métachromatique et le corpuscule de Zoff situé au-dessous. Peut-être le second se constitue-t-il aux dépens du premier. En tout cas, lorsque ces corpuscules de Zoff ont acquis leur forme et leur dimension défi-

nitives, la substance métachromatique n'existe plus que sous forme d'un étroit liseré situé en bordure.

Les corpuscules de fibrosine présentent les réactions de la callose. Il est vrai que la facilité avec laquelle ils absorbent la safranine tendrait à les rapprocher des matières pectiques. Mais la callose ne présente-t-elle pas des affinités avec ces dernières?

Quel rôle attribuer à ces éléments? Leur substance doit-elle être considérée comme une matière de réserve? Peut-être. En tout cas, ils disparaissent de la conidie en germination pour aller se reconstituer dans le tuber germinatif (fait déjà signalé par Zopp). S'agit-il d'une simple solubilisation ou liquéfaction suivie d'une nouvelle condensation ou bien les éléments constituants de ces corpuscules entrent-ils dans des trausformations plus complexes? Nous ne sayons.

Mycélium stérile et périthèces.

Au stade plus ou moins avancé de son développement, le revêtement constitué par l'Erysiphe graminis s'épaissit en un feutrage parfois assez volumineux, lequel est en grande partie formé par l'entrelacement de filaments que nous qualifions de stériles parce qu'ils ne portent pas de conidiophore. Ces filaments stériles prennent naissance sur le mycélium végétatif. Parfois leur extrémité se rensie très légèrement. On peut alors y distinguer un protoplasme très dense et colorable dans lequel se trouve un noyau. Au fur et à mesure que le filament s'allonge, son contenu cytoplasmique tend à devenir peu dense et peu colorable partout ailleurs qu'à l'extrémité, qui est un sommet végétatif, où protoplasme et noyau restent apparents tant que se maintient l'activité d'accrois sement. Mais cette dernière finit par cesser de se manifester. Le filament stérile s'incurve alors tandis que sa paroi s'épaissit et que sa cavité cellulaire se vide.

L'évolution de ces filaments stériles d'Erysiphe graminis rappelle celle des éléments qui constituent le mycélium persistant de Sphærotheca pannosa. Mais les filaments stériles de cette dernière espèce restent généralement rigides, dressés et prennent l'aspect de baguettes de verre.

Au point de vue de la forme et de la rigidité de ces filaments stériles, le Sphærotheca Mors Uvæ se classe entre Erysiphe graminis et Sphærotheca pannosa.

Ainsi que l'ont déjà indiqué plusieurs auteurs, le matelas constitué par le mycélium persistant d'Erysiphe graminis, facilite la dispersion des conceptacles, qui, plus ou moins enfouis dans le

feutrage qu'il forme, se détachent avec lui de la plante hôte et sont emportés par le vent, les eaux, etc., auxquelles la légère couche mycélienne offre une grande prise.

Les périthèces d'Erysiphe graminis acquièrent très rapidement une couleur foncée et deviennent à peu près noirs. Leur face supérieure devient assez rapidement concave par suite d'une voussure qui se produit dans cette partie de l'enveloppe du conceptacle.

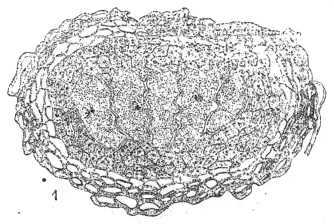


Fig. 1.— Frysiphe graminis DC.— Coupe transversale d'un périthèce sur Blé. Grossissement : 820 diam.

Lorsqu'on examine cette dernière, on se rend compte qu'elle n'est pas homogène. Elle comprend extérieurement des cellules à membrane épaisse, si épaisse même que la cavité cellulaire disparaît à peu près entièrement. Au-dessous de ces cellules à membranes très épaisses, en existent d'autres à parois plus minces. Ces dernières sont souvent écrasées.

La proportion de ces deux sortes de tissu, leur disposition même varient suivant la région considérée.

Vers la face supérieure, les cellules à membranes épaisses ne sont disposées que suivant une seule couche. Ces éléments sont de faible dimension (5 à 8 μ).

Vers la face inférieure, il existe 2 à 3 couches de cellules à membrane épaisse. Elles sont légèrement plus grandes et ont 8 à 12 μ .

Les cellules à membrancs peu épaisses situées au-dessous sont souvent complètement écrasées et constituent ainsi une couche noire où l'on a peine à distinguer quelques fentes correspondant aux cavités cellulaires. Latéralement, existe une seule rangée de grandes cellules à parois épaisses qui ont 10 à 16 μ . Les cellules à membranes peu épaisses situées au-desssous ne sont en général pas écrasées.

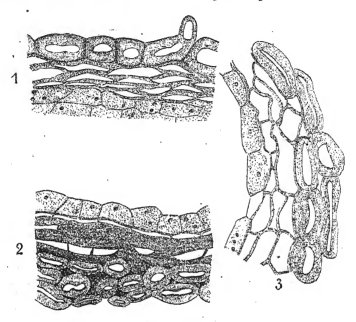


Fig. 2. — Erysiphe graminis DC. — Périthèce sur Blé: Coupes transversales des faces supérieure (1), inférieure (2) et latérale (3). Grossissement : 820 diam.

NEGER voit, dans la différence d'épaisseur que la couche externe présente à la partie supérieure et à la face inférieure du périthèce, la cause de la disposition concave prise par le sommet du périthèce, sous l'action de la dessiccation, qui ne déforme pas la base du conceptacle mieux protégée par sa structure contre ses effets. Cette théorie est acceptable. Mais il paraît probable que les filaments stériles, dans le feutrage desquels le périthèce est plus ou moins enfoncé, protègent aussi les parties qu'ils recouvrent contre les effets de la dessiccation.

Dans le cas que nous avons observé (périthèces sur Blé), les dimensions étaient les suivantes :

Périthèces, 160 à 192 μ sur 120 à 130 μ ;

Asques, 40 à 60 μ sur 25 μ .

Nous n'avons jamais observé d'ascopores dans ces asques ; qui passent, dit-on, l'hiver à l'état immature. Salmon, qui a exploré la plupart des herbiers d'Europe, n'y a rencontré des ascospores que sur de très rares spécimens.

174 E. FOËX.

Le périthèce ne présente lui-même lui-même aucune disposition anatomique susceptible de rompre les liens qui le rattachent à la plante hôte. Il reste solidaire du feutrage mycélien, dans lequel il est plongé et dont il subit le sort. Lorsque, par suite de la dessiccation de la feuille, ce matelas mycélien se détachera, le périthèce sera entraîné avec lui par le vent, par les eaux, etc.

Spécialisation du parasitisme

Un grand nombre de races biologiquement définies existent chez Erysiphe graminis. Leur existence a été révélée par Em. Marchal et Salmon, et notamment étudiée par ce dernier, ainsi que par Reed. Salmon a expérimentalement cherché à se rendre compte du degré de fixité de ces races. Il a établi qu'en affaiblissant la plante par des blessures, par l'action d'anesthésiques, etc., on peut arriver dans certains cas à contaminer une espèce de graminée par une race d'Erysiphe graminis, qui ne lui est pas normalement adaptée.

EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHEIV.

Erysiphe graminis D. C. (Oidiam monilioides Link.) sur épiderme d'une feuille de Loliam italicum vue en coupe tangentielle. Mycelium, suçoir, conidio phore. G. = 850.

PLANCHE V.

Erysiphe graminis D. C. (Oidium monilioides Link.) sugairs dans épiderme.

- 1, 2, 3, coupe tangentielle dans feuille de Lotium italicum;
- 4, 5, 6, coupe transversale dans feuille de Lolium italicum ;
- 7, 8, coupe transversale dans feuille de Triticum salirum. G. = 775.

PLANCHE VI.

Evolution du conidiophore d'Erysiphe graminis D. C. (Oidium monilioides Link) sur feuille de Lolium italicum (1 à 12), G. = 775.

PLANCHE VII.

Evolution du conidiophore d'Erysiphe graminis D. C. (Oidium monitioides Link). G. = 790.

- 1 à 4, sur feuille de Lolum italicum ;
 - 5 à 6. Corpuscules de fibrosine de 70pr.

PLANCHE VIII.

- Erysiphe graminis D. G. 1. Germination d'une conidie prise sur Hordeum murinum, G. = 775.
- 2. Cellule épidermique d'*Hordeum murinum* D. C. renfermant de nombreux sucoirs. G. = 385.
- 3. Sugoirs dans épiderme d'Hordeum murinum. G. = 500.
- 4. Filaments stériles prélevés à la surface de l'épiderme d'Hordeum murinum. G. = 775.

BIBLIOGRAPHIE.

- Annaud (G.). Les Astérinées (Tome II, premier fascicule, avril 1921). (Extrait des Annales des Epiphytics, VII).
- Berlese (A.-N.). Studi citologia sui funghi (Rivista di Patologia vegetale, vol. VI, 1895, p. 66-74, pl. I et II).
- Forx (Et.). Miscellanées (Ann. Ecole Nat. Azriculture, Montpellier, 4912).
- Foex (Et.). Les Conidiophores des Erysiphacées (note préliminaire) (Revue générale de Botanique, tome XXIV, 1912).
- For (Et.). Quelques faits relatifs aux Erysiphacées (Report of the International conférence of Phytopathology and Ecconomic Entomology Holland, 1923, pp. 184-190).
- Leveille (J.-II.). Organisation et disposition méthodique des espèces qui composent le genre Erysiphe (Annales des Sc. Nat. Bot., 3° série, t. XV (1851), p. 109-179).
- Marchal (Em.). De la spécialisation du parasitisme chez Erysiphe graminis (С. R., 35, 210-212, 1902).
- Neger (F.-W.). Beiträge zur Biologie der Erysipheen (Flora oder Allg. Bot. Zeitung, 1901, 88, Bd 3, Heft.).
- Reed (George M.). The Powdery Mildews of Avena and Triticum (Mo. Agr. Expt. Stat. Res. Bul., 53, 19 pp. 1916).
- Reed (George M.). Physiological specialisation of Parasitic fungi (Brooklyn Garden Memories, 1; 348-409, July, 1923).
- Reed (George M.). Varietal resistance and susceptibility of oats to Powdery, Mildew, Crown rust and smuts (Mo. Agr. Expt. Stat. Res., Bul. 37, 41 pp., 1920).
- Salmon (E.-S.). A Monograph of the Erysiphacea (Memoire of Torrey Botanical Club, vol. IX, 1900, p. 437-450, 1 pl.).
- Salmon (E.-S.). Salmon supplementary Notes on the Erysiphaceae (Bull. Torrey Botanical Club, XXIX, 1902).
- :Salmon (E.-S.). On specialization of Parasitisme in the Erziphacew II, .

 (The New Phytologist, vol. III, no 5, mai 1904).

- Salmon (E.-S.). Cultural experiments with «Biologic forms » of the Erysiphaceæ Philosophical transactions of the Royal Society of London, ser. B, vol. 197, pp. 107-122, 1904).
- Salmon (E.-S). Further cultural experiments with « Biologic forms » of the Erysiphaceæ (Annals of Botany, vol. XIX, nº LXXIII, January 1905).
- Salmon (E.-S.).—On Endophytic Adaptation shown by Erysiphe graminis D. C. under Cultural Conditions (Proceed. of the Royal Soc. vol. 76, 24 feb. 1905).
- Salmon (E.-S.). On Endophytic Adaptation shwn by Erysiphe graminis D. G. under cultural Conditions (Philosophical Transact. of the Royal Soc. of London, ser. B, vol. 198, pp. 87-97, 1905).
- Salmon (E. S.). On specialization of Parasitism in the Erysiphaceæ, III-(Annales Mycologici, vol. III, nº 2, 1905).
- Salmon (E.-S.). On the stages of development reached by certain biologic forms of Erysiphe in cases of non-infection (*The new Phytologist*, vol. IV, no 9, november 1905).
- Smith (Grant). The Haustoria of the Erysiphaceæ (The Botanical).

 Gazette, XXIX, no 3, March. 1900, p. 153-184, pl. XI-XII).
- ZOPF (W.). Ueber einen neuen Inhaltkoper in pflanzlichen Zellen-(Deutsch. Bota. Gesellschaft Jahrgrang, 1887, p. V, heft. 7).

Le Sclerotinia Betulæ Woronin.

par M. MALENCON.

Au printemps de 1923, nous récoltions en divers endroits des bois de Meudon et aux environs de Beauchamps, une petite pézize développée en grand nombre sur des fruits de Bouleau. — L'abondance de cette plante nous la faisait supposer commune et son habitat très particulier devait, pensions-nous, en rendre la détermination des plus faciles. — Nous nous trompions, non seulement beaucoup d'ouvrages étaient-ils complètement muets à son égard, mais ceux qui en parlaient ne la mentionnaient-ils quedans leurs suppléments, n'en donnant, sous le nom de Sclerotinia Betulæ Woron, qu'une description très brève portant uniquement, ou presque, sur les caractères macroscopiques.

Intrigué par ce laconisme et désireux de compléter des renseignements que nous jugions par trop succincts, nous entreprimes l'étude de cette espèce et cela nous amena tout naturellement à nous documenter sur ce qui avait été publié à son sujet. Au cours de ces recherches bibliographiques nous eûmes alors la surprise de découvrir de cette pézize une excellente description tombée aujourd'hui dans l'oubli le plus complet, ce qui nous sembla fort regrettable, aussi pour faire revivre une étude qui ne méritait pas un tel abandon et mettre en lumière une diagnose qui peut servir à tous, avons-nous cru intéressant de retracer l'histoire du Sclerotinia Betulæ telle qu'il nous a été possible de la reconstituer.

En 1888, en appendice à sa magnifique étude sur les Sclerotiniades Vacciniées, Woronin (1) signalait sur les fruits de Bouleaudes sclérotes d'où naissaient au printemps de petites pézizes munies de filaments rhiziformes à leur base et appartenant au genre-Sclerotinia. L'auteur, qui ne nommait pas cette espèce, indiquait incidemment la chose sans plus insister, simplement pour prendredate. Il ne devait jamais compléter cette description succincte.

Cinq années plus tard, en 1893, NAWASCHINE reprenant l'observation de son collaborateur et ami entreprit l'étude complète decette plante dont il expliqua le développement dans ses moindres détails, depuis la germination de l'ascospore sur le stigmate de la

⁽¹⁾ WORONIN. — Uber die Sclerotienkrankheit der Vaccinten-Beeren (Mémoires : de l'Académie des Sciences de St-Pétersbourg, tome XXXVI, 1888, n° 7).

fleur de Bouleau et l'envahissement des ovules, jusqu'à la formation des selérotes et l'apparition des réceptacles en même temps que la production de conidies. Il nomma alors cette espèce Sclerotinia Betulæ Woron, et en donna une description très étendue; quatre excellentes planches illustraient cette étude et la completaient comme il convient (1).

Après un travail aussi consciencieux, il semble que cette espèce pouvait être considérée comme parfaitement connue et avoir sa place dans tous les ouvrages d'ensemble sur les Discomycètes. Pourtant c'est le contraire qui eût lieu et, comme nous allons le voir, sa description paraît être restée dans la suite complètement ignorée de la plupart des mycologues.

Dans ses Pflanzenkrankheiten, Tubeuf (2) résume très brièvement le travail de Nawaschine et figure la plante en question en reproduisant plus ou moins bien le dessin de cet auteur; mais, plus pathologiste que systématicien, il ne s'arrête pas à donner une description très détaillée du *Sclerotinia Betulæ* et se contente d'indiquer dans le courant de son texte les principaux caractères macroscopiques de cette espèce et de dire que les thèques « ont toujours huit spores! »

C'est cependant cette brève et incomplète analyse qui fût seule utilisée dans les autres ouvrages pendant que le travail original restait ignoré. Cette chose paraît étonnante et presque impossible au premier abord mais, en fait, elle s'explique très simplement : la description latine donnée par Nawaschine est noyée au milieu de plus de cinquante pages de texte en russe et cette communication perdue elle-même dans toute une série de volumes écrits entièrement dans cette même langue, aussi, et cela se comprend un peu, aucun auteur ne s'avisa de l'y aller chercher sauf, bien entendu, Tubeur qui cut peut-être le tort de ne pas indiquer d'une façon suffisamment claire la source où il puisa ses renseignements, puisqu'il ne désigne ce travail que sous la dénomination, extrêmement vague de « Brochure Russe, 4 planches coloriées, 1893 », sans indiquer où elle fût publiée.

Rehm (3) ne donne du Sclerotinia Betulæ qu'une description tout à fait sommaire, combinée sans aucun doute d'après le texte de Tubeur qu'il cite. Pas plus que cet auteur il ne donne de renseignements précis sur la communication originale qu'il n'a du jamais connaître.

SACCARDO (4) indique la référence exacte du travail de NAWAS-

⁽¹⁾ NAWASCHINE: — Le Sclerolinia Belulæ Woron. (Travaux de la Societé des Naturalistes de St-Pétersbourg, vol. XXIII, 1893, p. 100).

⁽²⁾ Tubeuf. - Die Pflanzenkrankheiten, p. 274, 1895.

⁽³⁾ REHM. - Rabenhorsts Kryptogamen Flora, t. III, p. 1236.

⁽⁴⁾ Saccardo. - Sylloge fungorum, t. XXII, p. 642, 1913.

CHINE, mais traduit Rehm mot à mot, montrant par là que s'il a eu connaissance de l'étude du savant mycologue russe il ne s'en est pas servi.

A part ces cing auteurs, Woronin, Nawaschine, Tubeur, Rehm et SACCARDO, aucun autre Européen ne nous semble avoir mentionné cette espèce. Karsten (1) n'a rien observé de semblable dans sa région bien qu'il ait signalé ou décrit plusieurs pézizes sur le Bouleau, notamment un Sclerotinia (Scl. atrata. Karst.) croissant sur les feuilles de cet arbre. Fuckel (2) et Schörter (3) sont muets à son sujet; Philipps (4) et ses prédécesseurs n'ont rien vu non plus en Angleterre. En France, Boudier (5) ne la signale pas et, chose curieuse, elle ne figure pas dans sa « Classification des Discomycètes d'Europe » parue en 1907.

Comme on le voit, cette plante est restée jusqu'à présent très mal connue puisque nombre d'auteurs ne l'ont jamais observée et que ceux qui en ont parlé n'ont fait que se copier l'un l'autre sans ajouter quoi que ce soit d'original. Cela veut-il dire qu'elle soit rare? Nous ne croyons pas, nous la pensons même très commune et accompagnant le Bouleau partout où il croît puisqu'on l'a signalée en Europe, en Amérique du Nord et au Japon; mais c'est une toute petite espèce, de couleur peu vive et qui paraît avoir besoin d'assez d'humidité pour se développer, aussi ne la trouve-t-on à terre que dans les creux abrités ou cachée sous les feuilles, ce qui fait qu'elle échappe le plus souvent aux regards ; son apparition est de plus très fugace et la moindre sécheresse la fait disparaître.

C'est dans ces conditions que nous avons eu, l'an passé, l'occasion de la rencontrer pour la première fois et les exemplaires que nous avons recueillis nous ayant présenté dans l'ensemble tous les caractères des spécimens étudiés par Nawaschine, ne voyonsnous rien de micux que de reproduire sa description, ce qui sera du même coup une excellente occasion de la tirer de l'oubli où elle est injustement tombée (6):

- « Sclerotinia Betulæ Voron. (descriptio nostra). Solitaria, rarius « gregaria, tenuis fragilisque; cupula longe stipitata, subinfundi-
- (1) Karsten. Monographia Pezizarum fennicarum, Helsingfors, 1869. -Symbola ad Mycologiam fennicam, 1870. - Mycologia fennica, Helsingfors, Pars. I, 1871. - Revisio monographica synopsis Ascomycetum in Fennia hucusque detectorum, Helsingfors, 1885.
 - (2) FUCKEL. Symbolæ Mycologicæ, 1869-1875.
 - (3) SCHRÖTER. Pilze Schlesiens, 1889-1908.
- (4) PHILIPPS. Brilish Discomycetes, 1893.
 (5) BOUDIER. Classification des Discomycetes d'Europe, 1907 et Bulletin de . La Société Mycologique de France, passim.

(6) NAWASCHINE. -- Loc. cit., p. 130.

« buliformi, demum explanata vel convexula, marginata, subdia« phana, pallide fuscescente, disco pallidiore 4,5-5 mm. lato, stipite
« tenui, flexuoso, 3-45 mm. longo deorsum nigrescente basique
« atro-lanato; ascis cylindraceis, stipitatis, octo-sporis (130×6-5 µ),
« apice incrassato, canaliculato, obturaculo jodo corrulescente;
« sporis oblique mostichis, late fusiformeovatis (10-12 × 4-5 µ)
« obtusis, plerumque subnavicularibus (inæquilateralibus), minute
« guttulatis, hyalinis, épisporio pulchre granulato; paraphysibus
« numerosis, filiformibus, apicem versus sensim incrassatis, rarius
« bifurcatis.

« Fungillus vernalis; oritur e samaris Betularum, sclerotio « correptis. Hab in Fennia, ubi cl. M. Woronin detexit, in Rossia « septentrionali atque media verisimiliter vulgatissimus, in Ame- « rica Septentrionali (Boston) D-na. M. Debogory copiose legit ».

Comme nous le disons plus haut, ces indications concordent absolument avec ce que nous avons pu observer sur nos échantillons, sauf peut-être en ce qui concerne les thèques pour lesquelles nous avons noté une taille oscillant autour de 150 μ et atteignant même 180 μ au moment où, fortement gonflées, elles vont éclater et projeter leurs spores. Cet écart entre les dimensions données par l'auteur et celles que nous avons trouvées peut paraître de quelque importance mais, personnellement, nous ne croyons pas qu'il faille trop s'y arrêter, la taille des thèques étant susceptible de varier dans des proportions parfois énormes suivant les échantillons, leur âge, l'époque à laquelle ils ont étérécoltés, leur degré d'humidité, etc. Il n'y a donc pas lieu de modifier en quoi que ce soit la description donnée.

Avant de terminer cette note aride, nous tenons encore à rectifier une erreur bibliographique qui s'est glissée dans l'*Enume*ratio Systematica Fungorum de Oudemans (1).

A la page 541 du Tome II de son ouvrage, l'auteur donne comme référence du Sclerotinia Betalæ: « NAWASCHINE Berichte der Deutsch. bot. Gesell., XII, p. 419 ». Ce renseignement est inexact; à l'endroit cité, NAVASCHINE a publié une étude sur les Sclerotinia Ledi et Scl. Rhododendri, et ce n'est que tout à fait incidemment, à propos de conidies, qu'il est amené à citer son Scl. Betalæ en renvoyant le lecteur désireux de se documenter sur cette espèce, au mémoire que nous avons signalé plus haut (2).

⁽¹⁾ Oudemans. - Enumeratio Systematica Fungorum, 1920, T. II, p. 541.

⁽²⁾ LINDAU (in ENGLER et PRANTL, Die Natur. Pflanzenfam. p. 197), en retracant la biologie des Sclerotinia, cite également le Scl. Betulæ, mais comme it ne donne aucun détail particulier sur cette espèce, nous n'avons pas crû devoirle mentionner plus haut parmi les auteurs qui se sont occupé de cette pézizeau sens systématique du mot.

Volve et anneau chez Coprinus picaceus Bull.,

par M. MALENÇON.

(Planch + IX).

Ayant cu occasion au cours de l'été dernier de faire une abondante récolte du *Coprinus picaceus* à différents àges, la curiosité nous vint d'en suivre le développement et de comparer le résultat de nos observations avec les descriptions des livres.

Cette étude ne tarda pas à nous montrer qu'il était un point sur lequel toutes les diagnoses des auteurs étaient nettement incomplètes, sinon erronées, et c'est cette lacune que nous désirerions combler aujourd'hui.

Le Coprinus picaceus Bull., type du groupe des « Picacci », est décrit comme ayant un stipe « bulbeux, arrhize, fistuleux et glabre » sans plus de détails (Fries, Berkeley, Cooke, Winter, Gillet, Quélet, Saccardo); tout au plus, certains auteurs indiquent-ils qu'il peut parfois être légèrement flocconneux ou pelucheux à la base (Smith, Ricken). Une telle description est à comp sûr trop superficielle et, à priori, il semble en esse étrange qu'un voile général aussi épais et aussi persistant que celui du C. picaceus ne maniseste sa présence que sur le chapeau de ce champignon sans laisser de traces autre part. D'un autre côté, l'unanimité des auteurs à donner un stipe glabre, ou presque, à cette espèce est assez troublante pour retenir l'attention; mais, en cherchant bien quelle en peut être le cause, on s'aperçoit que ces descriptions pêchent par la base et résultent toutes de la même erreur, très ancienne d'ailleurs, puisqu'elle remonte à 1785.

La faute initiale provient de Bulliand, le créateur de l'espèce qui, dans sa planche 206, donne au Coprinus picaceus un stipe bulbeux, absolument glabre, même chez les plus jeunes exemplaires, ce qui ne cadre nullement avec la réalité.

Chez les Coprins, espèces fragiles à croissance rapide et à vie éphémère. l'observation des caractères de second plan est souvent entravée par des difficultés d'ordre matériel, il s'ensuit que les auteurs, pour faire leurs descriptions ont du dans le cas qui nous occupe, s'inspirer plutôt de la planche de Bulliard que de la nature et c'est ce qui explique l'ensemble avec lequel ils ont tous répété la même inexactitude.

Un exemple flagrant nous en est fourni par Bigeard qui, en recopiant selon son habitude la description de Quélet, devait avoir sous les yeux la planche de Bulliard puisqu'il souligne dans son texte le qualificatif « glabre » en le mettant en lettres italiques, chose qu'il n'aurait jamais faite, nous semble-t-il, s'il s'était inspiré d'un véritable Coprinus picaceus vivant.

En effet, quand il est jeune, le Coprinus picaceus est enveloppe dans un voile général blanc et soyeux qui l'entoure complètement et ne permet pas de distinguer extérieurement le stipe du chapeau; si l'on en suit le développement, on ne tarde pas à remarquer, à environ un centimètre de la base, que ce voile subit une traction verticale sous la poussée du chapeau entraîné lui-même par l'allongement du stipe; il s'étire, s'allonge et finit par se rompre au niveau de la marge du chapeau en laissant autour de la base rensiée du stipe une série de deux à trois rangées de grosses peluches dressées qui ne sont autre qu'une volve fragmentée très nette, comparable à celle de Amanita muscaria et au moins tout aussi visible que chez cette espèce.

A vrai dire, comme il s'agit ici d'un champignon à tissus fragiles, cette volve ne persiste pas l'jusqu'à l'extrème vicillesse mais, comme on peut l'observer encore aux premiers états du déliquium, elle nous semble suffisamment manifeste pour qu'on la mentionne dans les descriptions.

D'autre part, si on enlève soigneusement le chapeau de ce même Coprinus picaceus, on voit que le stipe, encore petit, est uniformément entouré d'un tissu pelucheux et blane mat finement strié dans sa longueur par le contact de la tranche des lames. Une coupe longitudinale nous montre qu'à ce moment les cellules de la partie cuticulaire du stipe sont recouvertes d'une couche d'hyphes grèles, lâchement entrelacées, qui leur sont absolument étrangères.

Ce tissu est le voile partiel du Coprin ou, en d'autres termes, c'est un anneau, très visible d'ailleurs et ayant tout à fait l'apparence de celui d'une Amanite; mais, comme il est entièrement adné, que sa constitution est lache et fragile et que ses éléments ne sont doués d'aucun accroissement intercalaire alors que ceux du stipe en ont un considérable, lorsque ce dernier organe s'allonge, il déchire rapidement le malheureux voile partiel qui, n'ayant plus de forme, réduit à l'état de squamules ou de légères peluches soyeuses, n'attire plus l'attention et passe inaperçu. C'est l'exacte reproduction de ce qui arrive chez-Amanita vaginata dont on a fait à tort, pour la même raison, un genre spécial Amanitopsis.

Cependant, la rapidité de cette disparition n'est pas telle que le stipe puisse être décrit comme nu, car, au moment où commence la diffluence des lames, il est encore largement couvert sur toute sa surface de chinures soyeuses que M. Patouilland nous semble avoir été le seul à figurer correctement dans la planche n° 451 de ses Tabulæ, et ce n'est que lorsqu'il a atteint son entier développement qu'on peut le dire glabre et luisant. La description du Coprinus picaceus est donc encore à rectifier sur ce point puisqu'elle ne porte que sur un état avancé de ce champignon, ce qui nous paraît insuffisant.

En résumé, nous croyons donc qu'il y aurait lieu d'ajouter à la description courante du *Coprinus picaceus* que, dans sa jeunesse, le stipe porte à la base une volve fragmentée formée de deux à trois rangées d'écailles, qu'il est garni sur toute sa longueur de chinures soyeuses et blanches, et que ce n'est que dans sa vieillesse qu'il devient réellement glabre.

EXPLICATION DE LA PLANCHE IX.

- Fig. 1.— Joune Coprinus picaceus Bull, commençant à se développer; le voile général s'est déjà rompu au niveau de la marge du chapeau et laisse de grosses peluches à la base du stipe.
- Fig. 2. Coupe longitudinale d'un très jeune exemplaire : a) Voile général ; b) Voile partiel ; c) Chapeau ; b) Lames ; s) Stipe.
- Fig. 3. Stipe isolé d'un exemplaire adulte montrant les chinures qui le couvrent sur toute sa longueur et la volve fragmentée qui persiste encore à sa base.
 - Fig. 4. Coupe longitudinale d'un exemplaire adulte : a) Débris du voile général ; b) Débris du voile partiel.
 - Fig. 5. Partie du stipe avant son allongement: a) Hyphes du voile partiel;
 b) Collules de la partie cuticulaire du stipe.

Note sur l'Amanita Cæsarea dans l'Est de la France,

par M. l'Abbé P. FOURNIER.

Plusieurs notes récentes ont signalé dans le Bulletin la présence de A. Cæsarea dans les Vosges, la Meuse, etc., et, en raison de l'extrême rareté de ce champignon dans ces régions, les auteurs de l'une ou l'autre de ces notes ont cru devoir invoquer des causes tout à fait exceptionnelles, comme l'apport d'épluchures, par exemple, pour expliquer le fait.

Je crois bon d'y revenir, d'abord pour signaler de nouvelles stations, puis pour montrer, ainsi que l'a fait déjà M. G. Poix, que, malgré sa rarcté, l'apparition de l'Oronge des Césars dans nos

régions de l'Est n'en est pas moins naturelle.

Je l'ai récoltée, en 1897, à deux stations du sud-est de la Haute-Marne, peu abondante chaque fois, mais en quelques exemplaires cependant, très beaux d'ailleurs et bien caractérisés, groupés dans les deux cas en un point unique.

La première de ces stations est (Saulxures (Hte-Marne), dans un vallon bien abrité, au bord de la forêt, sur grès infra-liasique. J'ai retrouvé une seule fois, au cours des années suivantes, la trace non douteuse de plusieurs amanites de la même espèce au même endroit, mais détruites par le bétail ou peut-être cueillies, ce qui est moins probable, les habitants ne connaissant pas du tout l'espèce en question.

La seconde station se trouve à Bourbonne-les-Bains, à l'entrée sud-ouest du Bois d'Offremont, au sommet d'une colline et cette fois encore sur grès infra-liasique. Je n'ai eu que très rarement l'occasion de revoir cette station et jamais depuis je n'y ai retrouvé la rare et belle espèce rencontrée en 1897.

Dans aucun de ces deux cas il n'est possible d'admettre une importation accidentelle. Les deux points signalés se trouvent en pleine nature, loin de toute habitation et les champignons croissaient au milieu des grandes herbes sur un sol qui n'avait pas été remué, de toute évidence, depuis de longues années.

Il faut en dire autant de la troisième station que j'ai à signaler pour le même département de la Haute-Marne, mais cette fois dans sa partie nord et non loin des limites de la Meuse. C'est aux environs de Saint Dizier, dans la forêt de Troisfontaines, que l'A. Casarea a été recueillie à plusieurs reprises ces dernières

années, mais toujours en petite quantité. La station m'a été montrée par M. Thomas, pharmacien à St-Dizier, botaniste et mycologue exercé, qui a vu lui-même les champignons à plusieurs reprises. Pour moi personnellement, je ne les ai pas vus. Ici la station est connue de quelque amateur mycophage quoique nullement mycologue, car les champignons, lorsqu'ils se développent, sont rapidement cueillis et consommés. C'est sous le plus grand secret, par le mycophage en question, qui est, je crois, une bonne femme, bûcheronne à l'occasion, que l'indication de l'endroit précis où pousse le précieux comestible a été donnée à M. Thomas. Ici comme dans les deux stations précédentes, le sol est siliceux.

Conclusion: dans l'est, A. Cæsarea est très rare assurément, mais il est tout à fait spontané dans ses rares et irrégulièrement productives stations (1).

⁽¹⁾ J'ai publié les deux premières stations indiquées ci-dessus dans le Bulletin de la Société d'Etude des Sciences Naturelles de la Hante-Marne, 1923, p. 233. La troisième est, je crois, inédite.

Exemplaires remarquables de trois Polypores :

Cladomeris umbellata, Cladomeris sulfurea et Fomes lucidus,

par M. E. MARTIN-SANS.

Ces exemplaires ont été observés et cueillis dans les Pyrénées Ariégeoises, aux environs de Castillon en Couserans, en août 1922 pour la deuxième espèce, en août 1923 pour la première et la dernière.

Le Polypore en ombelle, Cladomeris umbellata Schaeff., généralement peu commun en France, est rare dans le midi. Sauf erreur, il n'avait pas encore été rencontré dans les Pyrénées. L'exemplaire signalé, recueilli dans la forêt de hêtres du Larrech, formait une masse ovoïde, légèrement aplatie à sa base, mesurant 23 cm. dans sa plus grande dimension sur 18 cm. de large et 17 cm. de haut Au lieu des 50 à 400 chapeaux sur un seul pied dont parlent les auteurs, j'en ai compté plus de 250 sur un quart de la surface, soit plus d'un millier au total; soit qu'ils fussent trop serrés, soit que le champignon fût encore jeune, ces chapeaux sont relativement petits, mesurant en général 1 cm. à 1 cm. 1/2, quelques-uns seulement atteignant 2 cm.; au-dessous d'eux beaucoup de branches n'ont que peu ou pas étalé leur sommet et rendent difficile le dénombrement exact des chapeaux. Le tout provient de la ramification d'une seule souche d'environ 3 cm. d'épaisseur.

La Polypore de soufre, Cladomeris sulfurea Bull., est assez commun dans le midi, au contraire du précédent. J'en ai maintes fois rencontré de beaux exemplaires aux environs de Castillon; mais les plus remarquables ont été les échantillons observés, en août 1922, sur le bord d'un chemin montant du village d'Audressein au pie de Gespy. Au nombre de six, ils formaient six bouquets de ramifications dressées, implantés à la face supérieure d'un tronçon de châtaignier couché sur un muret de pierres sèches, au bord du chemin; cinq voisinaient; le sixième était distant d'une trentaine de centimètres du groupe des cinq autres : je l'ai cueilli et conservé,

Il présente, partant d'une base commune et se séparant à des hauteurs variables, dix branches plus ou moins grosses. aplaties, un peu amincies vers l'extrémité supérieure la plus grande mesurant dans sa partie movenne 6 cm. de large sur 2 cm. d'épaisseur, la plus petite 2 cm. sur 0 cm., 5 environ. Ces branches et la base commune porient quelques bourgeons non développés. A l'état frais, leur jaune vif se rehaussait par places d'un orangé éclatant, surtout vers la partie supérieure, où cette teinte occupait des surfaces un peu concaves, les seules où s'imprimaient des pores, d'ailleurs peu marqués. L'ensemble mesure environ 12 cm. de diamètre sur 9 cm, 1/2 de haut. Les cinq autres bouquets étaient plus beaux encore que le précédent et je comptais tirer parti de leur groupe, magnifique échantillon de collection : mais quand je remontai, le lendemain, ils avaient été brisés à coups de bâton et je n'en trouvai que les débris éparpillés sur le sol. Cette forme érigée du Gladomeris sulfurea semble se rattacher, malgré ses rameaux aplatis à la variété ramosa de Bulliard.

Les exemplaires du Fomes lucidus Leys, appartiennent également à une forme érigée, telle que celle figurée par Rolland dans son atlas, mais non rameuse et bien plus courte. Ils ont été trouvés, en assez grand nombre, dans une prairie sèche entre Castillon et Audressein, sous le chêne plusieurs fois centenaire de la ferme de Castelmoussu. Ils sont implantés par une portion souterraine de quelques centimètres, irrégulière, anfractueuse : ils émergent de 4 à 5 cm. au-dessus du sol. Ils ont grossièrement la forme de cylindres plus ou moins déformés, souvent comprimés, ou bosselés, avec des bourgeons à la base, mais qui ne se développent pas en rameaux, et une extrémité supérieure aplatie et un peu élargie, mesurant chez les plus gros 2 cm., 5 à 3 cm. de diamètre. La moitié inférieure est d'un brun vernissé comme la surface du chapeau du Polypore luisant normal; une zone orangée de quelques millimètres forme transition avec la surface d'un blanc mat un peu crème dans la partie supérieure; sur le pourtour latéral, un peu concave, de cette tête s'ouvrent quelques plages de pores fins. Quelques-uns seulement de ces nombreux polypores étaient en bon état, les autres avant été arrachés ou mutilés par le passage des personnes et du bétail. Cette action mécanique a-t-elle contribué à produire la forme anormale du polypore? Peut-être; mais j'incline à penser que c'est surtout la station à découvert et en terrain relativement sec qui en est la cause principale. Quoiqu'il en soit, le type était absolument constant pour tous les échantillons que j'ai pu trouver (une quinzaine), type d'une variété erecta qui parait devoir être retenue comme notable puisque déjà Rolland en a figuré, dans son atlas, une forme analogue, plus développée et ramifiée. J'ai d'ailleurs trouvé une forme intermédiaire : allongée, mais sans ramifications. au bois de Larramet, près de Toulouse.

A propos d'empoisonnements phalloïdiens, par E. MARTIN-SANS.

TDans ma communication sur deux empoisonnements par l'Amanite phalloïde survenus dans les Hautes-Pyrénées, mal servi par ma mémoire, je n'ai pas associé le nom de M. Dumée à celui de M. Radais pour leur publication du tableau des « Champignons qui tuent ». Ce m'est un devoir agréable de réparer cet oubli. D'autre part, j'ai dit que l'Amanite citrine et les Volvaires ne pouvaient être incriminées; il en est de même dans deux autres empoisonnements que j'ai relevé dans notre sud-est. Ainsi, quatre fois de plus, l'enquête précise innocente ces espèces: consirmation indirecte des observations et expériences de MM. Maire et Chauvin que je n'avais nas rappelées, et qui paraissent bien éliminer définitivement ces champignons de la catégorie des mortels, ou même des dangereux. Dans les tableaux des champignons qui tuent, il conviendra donc de les supprimer; mais on les remplacera utilement en figurant les aspects non habituels que peuvent prendre les Amanites phalloïde et printanière.

Ainsi, un empoisonnement mortel phalloïdien s'est produit à Mazamet (Tarn) au début de novembre : une vieille femme avait cueilli et mangé comme Lépiotes trois exemplaires que pourtant un de ses voisins, grand amateur de champignons qu'il ramasse lui-même, lui avait déclaré être de faux « St-Michel ». Selon les déclarations de ce témoin, ces trois champignons étaient franchement dissérents des vraies Lépiotes, bien qu'ils eussent chapeau, feuillets et stipe blancs, que la surface fut « piquetée » de quelques écailles, et le pied muni d'une « bague ». Il n'a pas vu de « hourse » autour du pied sans doute coupé trop court. Amanite à peu près certainement, mais laquelle ? variété blanche de phalloïde ayant gardé, par exception, quelques débris de volve sur le chapeau? Amanita alba de Giller, dont on aurait tort alors de faire une variété d'Amanite citrine? Cet empoisonnement doit donc appeler l'attention des mycologues et à leur suite celle des ramasseurs de champignons sur les Amanites blanches toxiques.

Deux empoisonnements par champignons secs dans l'Allier, par M. L. AZOULAY.

M. Maublanc a eu l'aimable attention de me signaler ces cas et M. Gabriel Quiner, Avoué à Gannat, qui les lui avait communiqués, a eu l'extrême obligeance de me donner, au sujet de ces accidents survenus dans sa ville, les réponses les plus exactes au questionnaire que je lui avais adressé. Je les remercie tous deux bien vivement.

Dans le premier, ce fut la famille Bar... de 3 personnes et leur domestique qui fut atteinte. Un kilogr, de champignons sees avait été acheté à Gannat même et conservé en lieu très sec, dans un sac de papier, pendant 45 jours. Une poignée fut mise à tremper le 1er mars 1924 au matin, pendant 2 heures environ et cuite aussitôt pendant 3/4 d'heure avec un rognon de bœuf. Chacun en eut peu à manger, par conséquent. 1 h. 1/2 à 5 h. après le repas de midi, survinrent coliques, vomissements, diarrhée, qui persistèrent plus ou moins suivant les malades, en moyenne 6 h.; rétablissement en 24 h. Deux médecins donnèrent leurs soins. Un chien fut très indisposé pour avoir mangé des champignons vomis par un malade.

Le second empoisonnement a cu pour victimes la famille Baj.... de 4 personnes et 1 parent. Un kilogr, de champignons secs avait été acheté 15 jours auparavant chez le même marchand et gardé en lieu sec, dans un sac de papier. Une petite quantité fut mise à tremper le matin du 31 mars dernier pendant 3 h. environ et cuite sur le champ, pendant quelques minutes, avec une omelette. 3 à 5 h. après le repas de midi, des coliques avec diarrhée, des vomissements se produisirent, qui durèrent 3 à 9 h., suivant les malades. La convalescence se prolongea 3 jours pour certains et même 15 jours pour l'un d'eux. Ils reçurent les soins de deux médecins.

Le parquet s'est ému de ces deux intoxications, les premières qui se soient produites, semble-t-il, à Gannat; les champignons ont été saisis chez le marchand qui s'est offert à payer les frais médicaux.

M. Quiner a envoyé à M. Maublanc et à moi-même, à 15 jours d'intervalle, deux échantillons de champignons restant de ceux avant causé le dernier accident. Les champignons qui avaient

provoqué le premier avaient été détruits. D'après M. Bar..., c'était, paraît-il, un mélange de cèpes et de giroles.

Le premier échantillon examiné par M. MAUBLANG était composé de cèpes, mais altérés fortement et sentant franchement mauvais, ce qui l'a conduit à penser que l'intoxication a été dûe à une marchandise avariée. Cet échantillon a été jeté par mégarde.

Le deuxième échantillon, que nous vous présentons, est, à coup sûr, un fond de tiroir ou de sac; il contient quelques tranches complètes et beaucoup de morceaux de chapeaux et de pieds séparés de cèpes, dont certains appartiennent sûrement à Bol. edul. et d'autres, sans doute, à Bol. chrysent., mais aucun ne montre de lames. Il renferme aussi un grand nombre de petits débris indéterminables. L'odeur est un peu plus forte que d'habitude, mais n'est pas celle de la putréfaction. Beaucoup de morceaux sont sales, attaqués par des larves dont on voit quelques cocons; un seul morceau semble avoir été récemment humide; pas de moisissure.

En somme, champignons mal récoltés, peu proprement séchés, longtemps conservés, et achetés, selon toute probabilité, à des récoltants peu soigneux ou à un négociant ne faisant pas le triage. Mais, les débris indéterminables mis à part, ces champignons, bien que défectueux, ne permettent pas d'attribuer sûrement les intoxications à une marchandise avariée.

Les troubles sérieux, leur durée, la longue convalescence de certains malades s'expliquent aussi bien par des produits de putréfaction que par des champignons spécifiquement toxiques. Quelques détails semblent plaider, par contre, pour la présence de champignons vénéneux: 1° le mélange de Bol. chrysent., ce qui laisse supposer que le récoltant a pu ramasser d'autres champignons que les cèpes classiques; 2° les accidents plus sérieux et plus prolongés dans la famille Bal..., en raison de la brève cuisson des champignons, et ce, malgré la très petite quantité ingérée par chacun de ses membres; 3° l'indisposition du chien, car ces animaux sont peu sensibles aux aliments putréfiés, et beaucoup au contraire aux champignons toxiques et même comestibles; 4° le fait que les champignons détruits par la famille Bar... ont paru contenir des espèces à lames.

Peut-être l'examen des champignons saisis chez le marchand permettra-t-elle de résoudre ce problème; car, sauf exception heureuse, il faut toujours examiner de grandes quantités pour découvrir quelques champignons toxiques (1).

⁽¹⁾ L'examen de champignons saisis par le Parquet de Gannat chez M. Bal..., chef de l'une des deux familles victimes, champignons qui m'ont été envoyés le 6 mai dernier, par M. Quiner, montre qu'ils sont constitués par des tranches

Ces nouveaux empoisonnements prouvent que les intoxications par champignons sees se multiplient à mesure de la consommation de cette denrée et justifient une fois de plus les mesures recommandées par nous (1) aux autorités centrales, départementales et municipales, tant en ce qui concerne le récoltant, le négociant en gros et le détaillant que le consommateur. Il sera bon que le l'arquet et le Service des Fraudes recherchent l'origine des champignons ayant causé des accidents et sévissent contre le récoltant, ou le négociant, s'il y a faute de sa part. Plus tôt on agira, plus on mettra le public à l'abri et plus on protègera une industrie et un commerce qui prennent de l'extension.

entières de bolets reconnaissables et des morceaux de pieds, les uns appartenant surement à des bolets, les autres indéterminables. Nombre de ces champignons sont vereux dès la récolte et depuis, fortement moisis et en partie désagrégés: certains sont translucides, comme cornés, et beaucoup sont très sales; maints morceaux proviennent d'individus âgés. Odeur très forte, désagréable. Je n'ai pas vu de morceaux de champignons ayant des lames dans ce qui m'a été envoyé (Note du 5 juin 1924).

(4) Rev. d'Hygiène, oct. 1921 et suiv., 1922, 1923; Bull. Soc. Myc. de Fr., 1922 et 1923; Soc. de Patholog. comparée, 1922.

Une exposition mycologique automnale à Gap. Quelques mots sur la comestibilité des champignons dans les hautes régions dauphinoises,

par Roger HEIM.

Récemment, nous avons été amené à prêter notre concours au Sous-Comité des Plantes médicinales des Hautes-Alpes que préside notre collègue M. J. Pons, afin d'organiser une exposition de champignons, à Gap, les 29 et 30 septembre, lors d'un Concours agricole départemental.

Durant la dernière semaine de septembre, seul ou en compagnie de nos dévoués amis MM. L. Rémy, pharmacien-major à l'hôpital militaire de Briançon, et Pons, nous avons récolté en vue de cette exposition, dans la partie septentrionale du département des Hautes-Alpes, un grand nombre d'espèces charnues dont une partie put être utilisée.

De leur côté, MM. L. Jean et Deléglise, respectivement secrétaire et membre du Sous-Comité des Plantes médicinales, préparaient à Gap l'organisation de l'exposition et centralisaient les récoltes faites, sur leurs conseils, par quelques amateurs mycophages gapençais, afin d'être examinées par les organisateurs.

L'exposition, qui obtint un très vif succès auprès de la population, comprenait des espèces provenant des régions du Pelvoux, du Lantaret, du Briançonnais et des environs de Gap. Ces contrées n'ont été jusqu'ici que rarement parcourues par des mycologues et elles le mériteraient pourtant plus qu'aucune autre. C'est pourquoi nous croyons bon, avant de donner la liste des champignons exposés à Gap, mais en nous maintenant ici dans un domaine tout à fait particulier, de faire quelques remarques générales sur les champignons comestibles les plus répandus dans ces régions et sur leur utilisation dans l'alimentation locale.

* *

La plupart des hautes régions montagneuses comprennent trois zones (étages) de végétation fongique: alpestre (ou subalpine), alpine et alpine supérieure. Ces horizons biologiques concordent avec des aires défininies par un certain nombre de facteurs climatiques au premier rang desquels se placent les facteurs thermiques. 494 R. HEIM.

Dans les régions du Pelvoux, du Lautaret et du Briangounais (1), la zone alpine supérieure, comprise au point de vue des macromycètes, répartie selon plusieurs formations, comprend des espèces hygrophiles présentant un faciès morphologique spécial caractérisé par un nanisme accentué, ainsi que l'a observé Costantin, et nous-même (2). Ces champignons, difficiles à rechercher, croissant dans des aires souvent péniblement accessibles, à des altitudes atteignant parfois 2.700 mètres, loin des plus hautes habitations, ignorés des montagnards, possédant des dimensions réduites, n'ont pu et ne pourront être utilisés dans l'alimentation locale.

La zone alpine, que nous avons définie succinctement (3) comme une zone transitoire, aux points de vue de ses formes et de sa composition mycologiques, entre les zones alpine supérieure et

(1) Nous ne définirons ici que très succinctement ces régions au point de vue géographique.

Celle du Pelvoux, partie la plus élevée de l'Oisans, renferme les trois plus hauts sommets dauphinois (Mont l'elvoux, 3.945 m.; les Ecrins, 4.100 m.; la Meije, 3.982 m.). Elle est animentée par un grand nombre de glaciers et de torrents dont les principaux sont : la Gyronde, l'Onde, la Selle, le torrent des Bans, le Gyr, les torrents de l'Eychauda, de Celse Nière, de Saint-Pierre, le Vénéon, la Muande, les torrents du Diable et des Etançons, la haute Romanche et le torrent du Petit Tabuc.

La région du Lautarct, véritable état tampon entre l'Oisans et le Briançonnais, est limitée, d'une part, par la vallée du l'etit Tabuc et celle de la Romanche jusqu'en aval de Villar d'Arène, d'autre part, par la ligne d'arête du l'uy Golèfre, du l'i des Trois-Evêchés et du l'e Blanc, du l'etit et du Grand Galibier, du massif de la Ponsonnière jusqu'au cours du torrent du Rif. Cet espace forme un quadrilatère affectant quelque peu l'allure d'un parallélogramme dont les deux diagonales mesurent environ respectivement 11 et 17 km., à vol d'oiseau. Troismassifs montagneux en font partie : celui du Combeynot (alt. max. 3.153 m.) et les versants non savoyards des massifs des Trois-Evêchés et de la Ponsonnière. Les cotes altimétriques s'étagent de 1.500 mètres environ jusqu'à 3.242 m., point extrême qu'atteint le Grand Galibier. Les principaux torrents qui parcourent cette région sont la haute Romanche, la haute Guisane, le torrent du Lautaret et trois affluents de la Guisane : les torrents de Roche Noire, du Petit Tabuc et du Rif.

Le système hydrographique du Brianconnais français comprend principalement: la valtée de la Durance, depuis ses sources jusqu'en amont de l'Argentière-la-Bessée, celle de la Guisane depuis le Monétier, celle de la Clairée en entier, le cours de la Cerveyrette et celui du torrent des Ayes-Cette région est donc limitée par la frontière franco-italienne au nord et à l'est, par le Queyras au sud-est, par l'Embrunais au sud, par les régions du Pelvoux et du Lautaret à l'ouest. L'altitude varie de 1.000 mètres environ (en amont de l'Argentière) à 3.324 m. (Pic de Rochebrune).

(2) J. COSTANTIN. — Sur la biologie alpestre (C. R. Ac. des Sc., t. CLXXIII., p. 537, oct. 1921).

R. Heim. — Note sur les zones de végétation fongique dans les Alpes (Bull. Soc. Bot. de France, tome 59, p. 464, 1922).

⁽³⁾ R. HEIM, loc. cit.

subalpine, comprend un certain nombre de groupements dont les individus sont caractérisés par leur facies morphologique, leur mode d'adaptation biologique, leur durée, l'époque de leur apparition et de leur disparition.

Un de ces groupements saisonniers comprend quelques espèces hygrophiles, généralement bryophiles ou alluviales, à faciès nain, analogues aux espèces nivales. Une seule d'entre elles, *Laccaria laccata*, sous diverses formes, peut être utilisée dans l'alimentation grâce à sa fréquence et ses dimensions relativement élevées.

Les seuls champignons véritablement intéressants pour le montagnard qui cherche à les employer pour la consommation, sont des espèces soit printanières, soit automnales, dont le mode d'adaptation biologique n'a pas permis aux facteurs climatiques de leur apporter des caractères de nanisme. Elles sont rarement hygrophiles et croissent de préférence dans les prairies à végétation riche dont celles du Lautaret (1.600 à 2.300 m. environ) forment l'exemple le plus typique.

Nous n'avons pas à nous étendre ici sur la biologie et la distribution des composants de ces groupements. Signalons seulement, dans les prairies alpines, au voisinage de 2.000 mètres, un certain nombre de Gastérales qui, à l'état jeune, peuvent être employées comme comestibles médiocres ou grossiers: Bovista nigrescens, B. plumbea, Calvatia cœlata, G. fragilis, G. maxima, Lycoperdon gemmatum. Certaines de ces espèces se retrouvent dans la zone alpine supérieure, naines, nettement modifiées.

Dans les mêmes prairies, on rencontre quelques Agaricinées qui forment d'excellents comestibles.

Le Pleurotus nebrodensis Inz. est fort abondant en septembre et octobre, sur souches mortes de Laserpitium latifolium, dans les hautes vallées de la Romanche et de la Guisane, depuis la Grave jusqu'au Monétier, et atteint l'altitude de 2.300 mètres. On retrouve cette espèce dans la zone subalpine du Briançonnais, dans la vallée de la Durance, au voisinage des Mélèzes, toujours saprophyte sur le même support (1).

Ce champignon présente les avantages suivants: son excellente comestibilité, ses grandes dimensions (le diamètre du chapeau dépasse parfois 25 centim.), son abondance dans des aires limitées, sa recherche facilitée par la présence de plantes hospitalières voisines, sa dessication aisée et par suite la possibilité de le transporter sec et de le consommer en hiver.

Dans la région du Lautaret, les montagnards le conservent

⁽¹⁾ Depuis la rédaction de cette note, ce champignon a fait l'objet d'une communication de J. Offner et R. Heim (Sur un Pleurote des prairies alpines. C. R. Ac. des Sc., t. 178, p. 412, 21 janvier 1924).

196 R. HEIM.

desséché et l'utilisent durant la mauvaise saison, ou bien le vendent à destination de marchés régionaux. Cet automne, au col même du Lautaret, la totalité des récoltes faites par l'hôtelier, l'aubergiste et nous-même a atteint 500 kilogrammes.

Le Rhodopaxillus nudus, abondant au début d'octobre 1923 sur une pelouse, du Jardin botanique du Lautaret (2 100 m.), en échantillons massifs, à consistance très dure (1), dont le diamètre du chapeau pouvait atteindre 10 centim., à saveur exquise, a pu constituer, durant quelques jours, la plus grande partie de notre alimentation.

Les représentants alpins du genre Agaricus comprenant plusieurs formes affines à Agaricus campester et A. arvense, ceux des genres Tricholoma et Rhodopaxillus, et le Marasmius oreades sont des délicats comestibles que les habitants des régions élevées utilisent parfois.

Dans les zones subalpines du Pelvoux et du Lautarct, il n'y a guère que les Bolets qui soient employés dans l'alimentation locale. Ceux appartenant à l'association du Mélèze (Larix europœa D.C.) dans ces deux contrées sont les suivants:

Boletus cavipes, elegans, flavus, luteus, tridentinus, variegatus, versipellis, viscidus, viscidus var. Bresadolæ (2).

Le Briançonnais, qui a fourni la majorité des champignons exposés à Gap, doit être considéré comme un « pays naturel » bien différent par ses caractères géologiques, climatiques, édaphiques, et floristiques des régions voisines (Queyras, Pelvoux, Lautaret, Champsaur). La végétation fongique subalpine, particulièrement intéressante par la variété et la nature des formes qui la composent, doit surtout sa richesse, d'une part, au grand nombre d'essences, de Conifères notamment, qu'elle renferme (Larix curopæa, Pinus montana, P. sylvestris, P. Cembra, Abies pectinata, Juniperus communis, etc...), d'autre part, à ses caractères climatiques.

MM. Pons et Rémy ont pu entreprendre depuis plusieurs années un grand nombre d'expériences sur le degré de comestibilité des principales espèces charnues de cette région. Leur conclusion est que la flore mycologique briançonnaise présente des caractères presqu'absolus d'innocuité. Cette opinion, qui est également la nêtre, s'appuie sur les ordres de faits suivants:

(2) La mélézaie renferme, en outre, dans le Brianconnais, Gyrodon lividus,

-qui, comme Bolelus tridentinus, est une espèce hygrophile.

⁽¹⁾ L'accroissement anormal de la dureté de certains champignons charnus poussant aux hautes régions montagneuses est vraisemblablement une conséquence des conditions climatiques locales (R. Heim, loc. cit.).

- 1º Sauf Amanita muscaria, aucune espèce vénéneuse considérée comme très dangereuse (type pantherina à syndrome muscarinien) ou mortelle (type phalloides à syndrome phallinien) ne paraît avoir été rencontrée dans le Briançonnais.
- 2º Un certain nombre d'espèces appartenant à la flore de cette région, considérées en plaine ou dans des contrées d'altitude nettement inférieure comme possédant un pouvoir toxique faible, mais net, y sont inossenses.
- 3º Aucun cas d'empoisonnement par les champignons n'a jamais été signalé dans la région.

A l'appui de la première affirmation, signalons que le genre Amanita n'est représenté dans le Briançonnais que par A. vaginata et 1. muscaria. cette dernière très rare. Les Rhodosporées qu'on y rencontre appartiennent à des genres ne renfermant pas d'espèces toxiques: Rhodopaxillus et Nolanea. Au contraire, les genres Entoloma et Volvaria, à représentants dangereux ou suspects y sont extrêmement rares (1). Il en est de même, dans le genre Boletus, du groupe satanas auquel on reproche généralement quelques méfaits, injustement d'ailleurs, semble-t-il.

Toutes les espèces appartenant aux genres Russula, Lactarius, Hebeloma paraissent être inossensives dans la région brianconnaise (2).

Le fait est typique en ce qui concerne les Russules. Celles à chair douce sont des comestibles médiocres ; celles à chair âcre, des comestibles grossiers. Mais aucune d'entre elles n'a jamais produit d'intoxication dans le Briançonnais où on les consomme pourtant indistinctement. Les Russules âcres, à chapeau rouge, lilacin, carminé, sont même vendues à Briançon, comme Russula emetica et R. violacea (3). Citons celles que nous avons pu recueillir dans les bois de Conifères ou à leurs lisières :

Russula adusta, chamæleontina, delica, depallens Pers., emetica, fragilis Pers., fusca, integra, lepida, livescens, nauseosa, nitida, olivascens, palumbina, purpurea, Queletii, violacea, xerampelina (4).

(2) Nous excepterons temporairement Lactarius scrobiculatus que ni MM. REMY et Pons ni leurs familles ni nous-même n'avons expérimenté.

(4) Nous y ajouterons, avec doute, Russula rubra D. C.

⁽¹⁾ Entoloma tividum et Volvaria bombycina ont été rencontrés une fois dans le Brianconnais par MM. Pons et RÉMY.

⁽³⁾ Il est vraisemblable qu'une partie des champignons consommés impunément dans les hautes régions dauphinoises et considérées en général comme suspects sont également inoffensifs dans les régions basses. Quelques-unes des espèces que nous signalons ici sont probablement dans ce cas. Mais il est bien certain que cette restriction n'est applicable qu'à un certain nombre d'entre elles-

198 R HEIM.

Les principaux champignons d'automne utilisés dans la région brianconnaise sont les suivants:

Les Lactarius deliciosus et sanguiflaus;

Les Bolets, surtout ceux à cortine qui sont de beaucoup les plus nombreux (par ordre de comestibilité décroissante : B. granulatus, luteus, elegans et flacus, viscidus, cavipes);

Le Tricholoma terreum;

Les Lépiotes (Leucocoprinus excoriatus, forme alpine. gracilenlus, procerus);

Les Agarics (Agaricus arvensis, campester, sylvicola, etc...); Le Marasmius oreades;

Les Clavaires (surtout Gl. flava);

Les Hygrophores (les espèces suivantes doivent être considérées comme de bons comestibles: Hygrophorus chrysodon, gliocyclus, lucorum, hypotheius, livido albus;

Enfin, comme champignons à la fois abondants et de goût agréable, nous signalerons également:

Armillaria robusta, Clitocybe decastes, C. infundibuliformis, Paxillus involutus, Rhodopaxillus amethystinus, R. nudus, R. sordidus, R. truncatus, Tricholoma equestre, T. portentosum.

Ajoutons, d'après les renseignements que nous ont communiqués MM. Rémy et l'ons que les espèces printanières qu'ils consomment sont les suivantes, par ordre de comestibilité décroissante:

Morchella acuminata Pers., M. rotunda Pers., M. vulgaris Pers., Tricholoma Georgii, Helvella lacunosa, Mitrophora hybrida (Sow.), Ptychoverpa bohemica, Acetabula leucomelas. A. vulgaris, Sarcosphæra eximia Lév.

L'Amanita muscaria L. doit être considérée comme le seupchampignon susceptible d'être toxique dans la région briançonnaise, du moins dans l'état actuel des observations failes. Aussi dirons-nous quelques mots sur sa répartition dans le département des Hautes-Alpes.

Jusqu'à ces derniers temps, cette espèce n'avait été rencontrée par M. Pons qu'en deux localités du Briançonnais appartenant d'ailleurs au même massif montagneux, celui de la Croix de Toulouse qui sépare la vallée de la Guisane de celle de la Clairée. La première se trouve dans le bois de la Pinée, sur les pentes mêmes de la Croix de Toulouse, vers 4500 m. d'altitude. L'autre, plus importante par suite de meilleures conditions d'humidité du sol, est située dans la vallée de la Clairée, rive droite, près le Val

* *

des Prés, vers 1.450 m. Ces deux localités appartiennent à la zone forestière constituée par *Pinus sylvestris*. L'Amanita muscaria s'y rencontre entre la fin septembre et la mi-novembre.

Le 27 septembre 1923, nous avons retrouvé cette espèce, en compagnie de M. Rémy, au-dessus des prairies du Pouet Ollagnier, à l'orée du bois de l'Ours, vers 1.950 mètres, à peu près à la limite des arbres, sur terrain triasique, toujours dans le même massif montagneux. Les champignons au nombre d'une demi-douzaine emanaient d'un mycélium important, à deux mètres environ des *Pinus montana* formant la lisière du bois. Au début d'octobre, nous avons recueilli un échantillon de la même espèce, auprès de la localité précédente, mais sur un tronc coupé de *Pinus montana*, parliellement vidé de son contenu ligneux remplacé par de l'humus.

Il ne nous a pas été possible d'observer si, dans ces deux cas, les champignons recueillis étaient en relation mycorhizique avec les Pins voisins qui forment la seule essence forestière du plateau, malgré la disposition particulière que nous venons de signaler.

Dans la région du Lautaret, l'Amanita muscaria a été rencontrée une fois par M. Offren de qui nous tenons ce renseignement, dans les prairies mêmes du Lautaret, en pleine zone alpine, loin de toute trace arborescente. Cette intéressante observation permet de supposer que les rapports mycorhiziques entre l'Amanita muscaria et certains arbres (Bouleaux, Sapins, Pins) ne sont pas obligatoires.

Nous n'avons pas trouvé cette espèce dans la région du Pelvoux. Par contre, il semble qu'elle soit relativement commune sous les Conifères dans les environs de Gap et dans la partie méridionale du département.

Asin de rechercher quel degré de toxicité possédait ce champignon aux hautes altitudes, nous avons consommé chacun, M. Rémy et moi, un échantillon jeune et massif d'Amanita muscaria, recueilli la veille, vers 4.950 mètres. Les deux exemplaires furent employés avec leur cuticule. M. Rémy absorba le sien après l'avoir coupé en quelques morceaux et sait sauter au beurre. Il n'éprouva aucun symptôme.

Personnellement, nous employâmes la même préparation après avoir ébouillanté notre échantillon durant une minute. Une demi-heure après l'ingestion, nous avons éprouvé les signes de début d'une intoxication muscarinienne atténuée à forme plutôt gastrique. Les symptômes qui se succédèrent rapidement furent les suivants : malaise indéfinissable, refroidissement des extrémités, nausées, légère excitation motrice, vomissements facilement provoqués, lassitude. Une heure à peine après le début du malaise, nous étions totalement rétabli et nous conservions le souvenir complet de ce qui s'était passé.

200 R. HEIM.

Nous n'avons pas l'intention de tirer une conclusion absolue de cette expérience, bien incomplète. C'est un fait connu de tous les mycologues qu'Amanita muscaria est consommée impunément dans certaines régions, non seulement montagneuses (Chamonix), mais d'altitude basse. D'autre part, on sait que certains organismes la digèrent parfaitement grâce à certaines précautions culinaires. Quoi qu'il en soit, ce champignon doit être considéré, même dans le Brianconnais, comme une espèce fort suspecte.

Nous venons de voir comment deux organismes, paraissant également peu sensibles — au sens médical du mot — aux produits fongiques, avaient réagi très différemment dans des conditions qu'on peut considérer comme identiques. Ce fait montre combien il est difficile, et même illusoire, d'établir des règles absolues en matière de comestibilité ou de toxicité des champignons supérieurs.

En tous cas, les observations méthodiques faites par MM. Rémy et Pons dans la région briançonnaise sur la comestibilité des principaux champignons qu'elle renferme, tendent à prouver que l'altitude affaiblit le pouvoir toxique de ceux-ci en général. Le biologiste, qui sait combien les conditions climatiques locales peuvent imprimer de modifications aux champignons, considérés à tort par certains comme non soumis aux influences cosmiques, ne s'étonnera pas de cette conclusion (4).

* *

Si les environs de Gap (2) ne présentent pas l'extraordinaire gamme des formes briançonnaises quant aux champignons charnus, ils renferment, par contre, un certain nombre d'espèces inconnues dans le Briançonnais, soit propres aux arbres feuillus (Fistulina hepatica), soit à prédilection méridionale (Amanita cæsarea). Aucun cas bien net d'intoxication ne paraît avoir été signalé dans le Gapençais. Aucune Amanite dangercuse, à part A. muscaria, n'y a été rencontrée avec certitude. Mais les règles

(1) DE JACZEWSKI (Bull. Soc. Myc. de France, 1893, p 212) a signalé qu'en Russie on consommait impunément un certain nombre de Champignons considérés en France comme toxiques, notamment la plupart des Itussules et des Lactaires. Il attribue ce fait à la constitution même des consommateurs et à une utilisation abondante en chlorure de sodium.

Sans nier le rôle que peuvent jouer ces deux derniers facteurs dans certaines régions, il nous semble impossible de les admettre en ce qui concerne le Briangonnais. Seule, une variation spécifique, qualitative ou quantitative, des principes toxiques permet d'expliquer les phénomènes signalés ici. D'ailleurs, toutes ces observations ne font que confirmer la loi générale qui lie la lalitude — ou l'altitude — aux variations, dans leurs propriétés, des substances toxiques secrétées par les êtres vivants.

(2) L'altitude de Gap est de 750 m. environ. Le Roc de Charance qui domine la ville atteint 1.902 metres.

applicables à la slore fongique briançonnaise, quant à l'innocuité de ses représentants, ne pourraient l'être au Gapençais qu'avec témérité dans l'état actuel de nos connaissances (1).

Les espèces consommées le plus communément à Gap sont les suivantes :

Lactarius deliciosus et sanguiflaus;

Amanita cœsarea :

Tricholoma terreum et murinaceum;

Sarcodon imbricatum et subsquamosum;

Fistulina hepatica;

Lépiotes, Clavaires, Tricholomes et Agarics divers.

Les deux Lactaires précédents, respectivement appelés sanguin et vineux dans la région, y donnent lieu à un commerce assez important. La gare de Serres, par exemple, en expédie journellement durant leur époque d'apparition, de 400 à 700 kilogrammes, surtout à destination de Marseille.

Dans la liste comprenant les espèces exposées à Gap, nous avons employé les abréviations suivantes:

e=espèce épixyle; t=espèce non épixyle (humicole, bryophile, terricole, alluviale); z. a. = zone alpine; pr. = prairies; co = Conifères; fe = arbres feuillus; P = région du Pelvoux; L = région du Lautaret; B = Briançonnais; G = environs de Gap. Partout où il n'y pas l'indication z. a., il s'agit de la zone subalpine. Toutes les espèces indiquées ont été recueillies en septembre 1923, et la majeure partie durant la dernière semaine de ce mois.

Nous les avons réparties selon leur degré de comestibilité, d'après les renseignements valables pour la région briançonnaise. Ces renseignements sont en grande partie applicables à la région gapençaise. On conçoit facilement combien il nous a été difficile de classer certains de ces champignons qui pourraient appartenir aussi bien à la première qu'à la seconde catégorie, à la troisième qu'à la seconde, à la quatrième qu'à la troisième.

La liste comprend 157 espèces dont 30 épixyles. La flore brianconnaise y est représentée par 141 espèces dont 28 épixyles.

Le rapport des espèces subalpines non épixyles à celles épixyles de la même zone, tel que nous le donne la liste suivante, peut être considéré comme voisin de celui que fournirait l'étude méthodique et complète de la flore mycologique subalpine des mêmes

⁽¹⁾ Par contre, les régions du Lautaret et du Pelvoux présentent les mêmes caractéristiques que le Briançonnais quant aux propriétés comestibles de leurs champignons.

202 R. HEIM.

hautes régions. Nous avons, en effet, recueilli en vue de l'exposition de Gap, aussi bien les espèces épixyles que les autres, à condition que leurs dimensions soient d'un ordre de grandeur suffisant. Si le rapport précédent est inexact, c'est donc plutôt du fait qu'une partie des champignons charnus recueillis n'ont putêtre conservés jusqu'à la date de l'exposition.

Cette prédominance des espèces non épixyles dans les aires forestières, pourtant vastes et à essences variées, s'explique par le fait que, dans le Briançonnais, le Mélèze reste l'un des arbres dominants. Or, le Mélèze, par les propriétés chimiques de son bois, est peu disposé à se laisser attaquer par les champignons.

D'ailleurs, les étages subalpins du Pelvoux et du Lautaret, qui renferment comme Conifères presqu'exclusivement le Mélèze, donnent des rapports encore plus faibles pour les épixyles comparés aux non épixyles.

Cette observation permet de rapprocher une fois de plus le Mélèze du Cèdre (*Cedrus Libani* Barr.). René Maire (1) a signalé dans les forêts de Cèdres de l'Atlas la même prédominance des champignons humicoles sur les épixyles. Il indique 49 épixyles sur 107 espèces recueillies, rapport voisin de celui trouvé avec la flore mycologique briançonnaise à la fin de septembre.

Nous dirons, pour terminer, que les espèces dont la liste suit, ne peuvent donner qu'une faible idée de la richesse mycologique des régions auxquelles elles appartiennent. En effet, nous n'avons pas fait figurer, à Gap, un certain nombre d'espèces rares ou nouvelles. D'autre part, les champignons exposés n'ont été recueillis, pour la plupart, qu'en fin septembre. Or, la flore mycologique briançonnaise ne connaît son plein développement qu'en octobre et jusqu'au milieu de novembre. La liste suivante ne comprend donc qu'une faible portion des macromycètes des régions considérées (2).

Octobre 1923.

Institut botanique alpin du Lautaret.

(1) René MAIRE. — La flore mycologique des forêts de cèdres de l'Allas (Bull. Soc. Myc. de France, t. XXX, p. 199, 1914).

⁽²⁾ Nous adressons nos plus vifs remerciements à M. le Professeur Mirande, pour l'amabilité avec laquelle il nous a reçu dans le Chalet botanique du Lautaret, où nous avons pu étudier nos récoltes mycologiques, et à M. Patouillard qui, avec son obligeance habituelle, a bien voulu revoir quelquesunes des espèces critiques citées dans cette note.

LISTE DES ESPÈCES EXPOSÉES A GAP

(les 29 et 30 septembre 1923)..

I. — Champignous de comestibilité supérieure.

ŧ	Agaricus arvensis)	P (z. a.), L (z. a.).
t	A garicus arvensis } et formes voisines }	B (z. a, pr), G (pr).
ŧ	A. silvicola	B (co).
	Amanita cwsarea	G (fe).
á,	A. vaginata var. nivalis	co : P. B.
t	A. vaginata vər. cinerea	B (co).
Œ	Boletus wreus	G.
ŧ,	Coprinus comatus	В.
t	Leucocoprinus excoriatus (forme alpine) (1)	B (pr).
ŧ	L. gracilentus	B (co).
e	Pleurotus nebrodensis	L (z. a.), B.
. t	Rhodopaxillus nudus	L (z, a,), B (co, fe), G,

II. - Champignons de bonne comestibilité.

		73.7.1	
· Ł	Agaricus comtulus	B (pr).	
·t	Armillaria robusta	B (co).	
е	Armillariella dryina	B (co, fe).	
ŧ	Boletus duriusculus	B (co).	
t	B. granulatus	B (co), G (co).	
t	B. obsonium	G.	
t	B. luteus	co: P, B, G.	
ŧ.	B. versipellis	P (co).	
t	Clitocybe catina	B (co).	4 .
t	C. infundibuliformis	B (co), G.	
t	C. nebularis	G.	,
ŧ	C. viridis	B (co), G.	-33-
e	Fistulina hepatica	G (fe).	
t	Hydnum repandum	B (co), G.	
ŧ	Hygrophorus chrysodon	B (co).	
1	II. gliocyclus	B (co).	
ŧ	H. hypotheius	co : P, B.	
ŧ	II. lacorum	B (co).	
t	Laccaria laccata (formes diverses)	P (z. a, co), L (z.	a), B.
t	Lactarius deliciosus	co: B, G.	*********
t	L. sanguifluus	10: B, G.	
. t	Lepiota clypeolaria	B (co).	
ŧ	Leucocoprinas procerus	B (pr. c)).	1
t	Marasmius oreades	pr: L, B.	

⁽¹⁾ Cette forme stationnelle n'est pas la variété montana Quéller.

t	Melanoleuca vulgaris Pat	B (co).
е	Paxillus atrotomentosus	B (co).
t	P. involutus	B (co).
е	Pleurotus ostreatus	B (co).
ŧ	Rhodopaxillus amethystinus	В.
t	R. sordidus	в.
t	R. truncatus	B (co).
ŧ	Sarcodon imbricatum	co: B, G.
t	S. subsquamosum	co : B, G.
t	Tricholoma aggregatum	B (co).
t	T. compactum	B (co).
t	T. equestre	B (co).
ŧ.	T. leucocephalum	B (co).
ŧ	T. murinaceum	G.
t	T. portentosum	B (co).
t	T. terreum	B, G.

III. - Champignons de comestibilité passable:

	t Armillaria aurantia	co: B, G.
	e Armillariella mellea	B (co, fe).
	Boletus cavipes	co: P, L, B, G.
	t B. elegans	co : P, L, B, G.
	t B. flavus	co: P, L, B, G.
	B. tridentinus	co: L, B.
;	B. variegatus	P (co).
1	B. viscidus	co: P, L, B, G.
1	B. viscidus var. Bresadolæ (1)	co: L, B.
	Calocera viscosa	B (co).
1	Clavaria cinerea	B (co).
1	C. coralloides	B (co).
1	. C. flava	B (co), G.
1	C. pistillaris (2)	G.
· f	Collybia dryophila	в.
ŧ		B (co).
6		B (co).
ŧ	Gomphidius glutinosus	B (co).
t		co: B, G.
t	Guepinia rufa	co: B, G.
ŧ		B (co).
t		co: B, G.
t	Lepiota gigantea	B (co).
t		B?, G.
t		B (co, fe).
t		B (co).
t	T. sejunctum	B (co).
		• •

⁽¹⁾ On trouve dans les régions du Lautaret et du Briançonnais de nombreux Bolets présentant des caractères intermédiaires entre *B. viscidus* et *B. viscidus* var. *Bresadolæ*.

⁽²⁾ Dans la région briançonnaise, nous n'avons rencontréj que Clavaria trancata et non Clavaria pislillaris.

IV. — Champignons coriaces inutilisables, ou de comestibilité médiocre ou encore mal déterminée, mais non toxiques.

	,	
t	Boletus piperatus	B (co).
t	B. satanas	G.
t	Bovista plumbea	pr : P, L, B.
t	Calvatia cœlata	В.
t	C. fragilis	В.
t	Clitocybe sinopica	B (co).
e	Coprinus micaceus	B (co).
t	Cortinarius arcuatus	B (co).
t	C. cinnamomeus	B (co), G.
t	C. collinitus	B (co), G.
t	C. elatior	Β (cσ).
t	C. infractus	B (co).
t	C. purpurascens	B (co).
t	C. scutulatus	B (co).
t	C. semisanguineus	B (co), G.
t	C. tophaceus?	B (co), G.
t	C. lurbinatus	B (co).
е	Grucibulum vulgare	B (co).
t	Galera hypnorum	P, L, B.
е	Ganoderma lucidum	B (co).
t	Geaster elegans	В.
t	G. nanus	В.
t	G. rufescens	co: B, G.
t	Gyrodon lividus	B (co).
t	Hebeloma crustuliniforme	B (co), G.
t	H. longicaudum	B (co).
t	Hygrophorus conicus	L(z. a.), B(co).
е	Hypholoma capnoides	L, B (co).
ŧ	Inocybe brunnea	B (co).
t	I. rimosa	B (co).
t.	Lactarius controversus	B (co).
t	L. tilhymalinus Scop	B (co).
t	L. torminosus Schef	B (co), G.
е	Lentinus lepideus	B (co).
e	L. odorus (1)	co : P, B.
t	Lepista inversa	B (co).
е	Lycogala epidendron	B (co), G
t	Lycoperdon echinatum	B, G.
t	L. gemmatum	B (pr).
е	L. piriforme	B (co).
t	Marasmius globularis	B (co).
t	M. plancus	B (co).
e	Melanopus squamosus	B (co).
t	Mycena pura	B (co), G.
e	M viscosa Maire	B (co).
e	Omphalia campanella	B (co), G.
t	O. umbralitis	В.
е	Paxillus lamellirugus	B (co).
е	Pholiota destruens	B (fe).

rrigena. gularis. vodon auriscalpium. olus algidus. pogon rubescens. teolus? ula delicu. epallens Pers.	B (co). B. B (co). B (co). B (co). B (co). B (co). G. B (co).
odon auriscalpiumolus algidus	B (co). B (co). B (fe). B (co). G. B (co).
odon auriscalpiumolus algidus	B (co). B (fe). B (co). G. B (co).
pogon rubescensteolus?ula delicapallens Pers	B (fe). B (co). G. B (co).
teolus? nla delica pallens Pers	B (co). G. B (co).
teolus? nla delica pallens Pers	G. B (co).
nla delicapallens Pers	B (co).
epallens Pers	
	n ()
	B (co).
agilis Pers	P, B.
	B (co).
	G.
arpurea	B (co).
	co : B, G.
	B (co).
ophyllum commune	co : B, G
gipellis spumeus	B (fe).
	B (co).
	B (co).
•	G (fe).
	B (co).
rammopodium	B (co).
	B (co).
	B (co).
lina officinalis	B (co).
	B (co).
	auseosa. chroleuca. urpurea. ueletii. ula violacea sophyllum commune gipellis spumeus sphora anthocephala netes hispida opulinus choloma albo-brunneum rrammopodium nychinum utilans ulina officinalis inicola.

V. — Champignons suspects, peut-être toxiques.

ŧ	Lactarius scrobiculatus	B (co).
	L. zonarins Bull	G.

VI. - Champignon vénéneux.

- t Amanita muscaria..... L(z. a.); co: B, G.
- (1) Entre Lentinus lepideus Fr. et Lentinus odorus Vill. (= L. jugis Fr.) existent, dans les hautes régions dauphinoises que nous avons parcourues, un certain nombre de formes intermédiaires dont l'étude comparée nous a conduit à identifier spécifiquement ces deux champignons. Nous reviendrons bientôt longuement sur cette question.

Littérature mycologique, par M. GOULON.

Il y a longtemps que le champignon est entré dans la littérature par la voie des Muses. Si mes souvenirs ne me trompent pas, notre Bulletin a donné, voici environ quinze ans, une ode à la louange de l'Oronge signée du glorieux nom de Pierre Conneille, à moins que ce ne soit de Thomas, son frère. Monselet a mis la truffe, la Morille, le Cèpe en sonnets. Raoul Ponchon est l'auteur d'un poème intitulé Champignons vénéneux digne d'être inscrit sur les Tableaux de vulgarisation murale, car il marie de bons éléments de vérité à une verve communicative. Je l'ai signalé au Mercure de France du 1er mai en attendant de le commenter dans une des chroniques de « Mycologie » que cette revue veut bien accueillir. Et dans le Mercure du 1er septembre 1923, j'ai cité l'un des Poèmes de Guerre de Léon Rioton, résumé des Notes mycologiques que le vaillant poète inscrivit sur son carnet de route d'artilleur en Champagne 1917. A cela, certes ne se borne pas l'anthologie du cryptogame. Madame de Noailles, Remy de GOURMONT, Francis JAMMES, d'autres sans doute ont parlé de lui incidemment.

> Un centaure a passé! Canidée avec soin Cueille les champignons parmi les feuilles sèches,

écrit M. Ernest RAYNAUD dans une de ses belles pièces antiques. On le rencontrerait aussi parmi maints contes ou nouvelles. Mais il n'avait pas encore eu, à ma connaissance, l'avantage, la publicité du roman. Voilà chose faite, puisque M. Lucien Descaves vient de publier l'Hirondelle sous le Toit (Alb. Michel, édit.), dont le principal personnage est un Mycologue.

C'est l'histoire de deux enfants chassés par la Guerre des régions envahies et recueillis en province par deux familles, les premières venues, qui ont chacune un fils au front. Le chef de l'une d'elles est le mycologue dont s'agit. Rédacteur au Ministère de l'Agriculture, Edouard Boussuges s'est mis lui-même en retraite en 1910 en suite d'un héritage. Il s'est installé à Bourg en-Thimerais, petite ville que le dictionnaire des communes ne donne pas, mais qui m'a l'air d'être franc-comtoise et, en tous cas, au sein d'une région

très forestière. Boussuges fut un littérateur militant avant d'être fonctionnaire. Mais la littérature ne l'intéresse plus, il préfère employer à l'étude des champignons son activité. Ce n'est pas nous qui l'en blamerons, encore qu'on puisse prendre l'un et l'autresoin. Quoi qu'il en soit, la Guerre le trouve ayant franchi l'étape où nous conduisent (dit M. Descaves) les excellents abécédaires de Dumée, la flore de Costantin et Dufour, et l'Atlas de Rolland. « Il aurait d'ailleurs adhéré à la Société Mycologique de France, qui publie un Bulletin trimestriel et donne à ses abonnés le droit d'envoyer des communications. » Et sa bibliothèque est déjà de celles qu'enviraient plus d'un membre de la Société Mycologique. sinon cette Société elle-même, car elle aligne sur ses rayons : « Les Traités et Flores de Paulet, d'Elias Fries (le Linné de la Mycologie dont la classification des Hyménomycètes est cèlèbre) de Persoon, Boudier, Quélet, Gillet, Lucand, Bigeard et GUILLAUMIN, SARTORY et MAIRE, BULLIARD, CORDIER, CROUAN, DE SEYNES, COOK, SECRÉTAN et jusqu'aux quinze volumes de l'italien SACCARDO. Sans parler des Revues et Bulletins par fascicules ou reliés ».

Comment s'étonner qu'il demande aux champignons un dérivatif aux angoisses dont le Cataclysme abreuve sa sensibilité de patriote d'humanitaire et de père d'un poilu?

Boussuers se plonge dans la mycologie jusqu'au cou. Il ne se contente pas de ramasser et déterminer. Au microscope et au scapel il ajoute cornues et balance. Ce qui ne lui fait certes pas perdre la notion des choses, et ne l'empêche pas, notamment, d'assurer avec bonté le Service des réfugiés en sa qualité de conseiller municipal.

Et M. Descaves l'accompagne dans ses cueillettes et dans ses recherches avec une sympathie digne d'être dénoncée ici.

Ecrit avec une savante simplicité, une parfaite justesse de ton, ensemble émouvant et attrayant, l'Hirondelle sous le Toit ajoute aux mérites coutumiers de son éminent auteur celui de marquer une date (comme on dit) dans la littérature mycologique.

Bribes Mycologiques,

par E. GILBERT.

Planche (X).

I.— Sur le développement de « Phæolus Schweinitzii » (Fr.) Pat.

En 1922 et en 1923, j'ai eu l'occasion d'observer ce Polypore en abondance, à Bagnoles de-l'Orne. En surveillant journellement sa croissance, j'ai pu noter quelques particularités qui m'ont paru intéressantes.

Vers les premiers jours d'août, on voit apparaître sur les vicilles souches de conilères, ou même sur l'humus qui les entoure, de petites masses le plus souvent isolées, parfois plus ou moins confluentes, globuleuses, finement veloutées, safranées, qui augmentent rapidement de volume. En une dizaine de jours, elles atteignent de 3 à 8 cm. de diamètre et autant de hauteur. Elles sont alors arrondies, obovales ou bosselées, safranées, puis en partie jaune citrin, veloutées d'abord sur toute la surface, puis glabrescentes dans la zone inférieure. La partie supérieure se fonce ensuite, devenant jaune indien fulvescent. La teinte est d'ailleurs changeante, elle r'est pas exactement la même le matin que le soir, à l'ombre qu'au soleil, sous une ondée que par temps sec. Quelques minutes après la récolte, le coloris commence à se modifier, pendant que les parties froissées noircissent rapidement. Ces modifications sont si sensibles et si rapides que j'ai du péindre ces productions sur place pour en obtenir une représentation satisfai-

Une coupe médiane faite à ce moment, montre une série de zones concentriques, comme celles d'un *Ptychogaster*. Cette chair zonée, molle, subspongieuse, fait en effet immédiatement songer à ces curieuses anamorphoses de certains Polypores.

Au séchage, ces productions se couvrent, au bout de 24 heures environ, d'une poussière jaune citrin que l'on pourrait croire formée de conidies. L'examen microscopique montre qu'il n'en est rien : cette pulvérulence est constituée par des hyphes sans boucles, très fragiles, de 4,5 à 9 \(\psi\) de diamètre.

La chair est spongieuse, fibrilleuse, gorgée d'eau, même par

temps très sec, d'un beau jaune sulfurin, zonée (la teinte des zones plus anciennes se ternit). Elle est formée d'hyphes à parois minces, de (4)-4,5-9-15 (21) μ d'épaisseur, fauves jaunâtres, à cloisons assez rapprochées, sans boucles. Elles sont souvent groupées en faisceaux assez lâches. Vers les zones, les hyphes sont plus serrées et plus brunes, elles ont de 6-40 μ de diamètre. A la surface, l'extrémité des hyphes ou faisceaux d'hyphes est plus ou moins safranée sur une longueur de 2 ou 3 mm. Il n'y a pas de conidies.

Le développement de ces masses fongiques se continuant, on voit bientôt se dessiner les pores, à un moment variable, sans rapport avec la taille. Ils apparaissent en une petite plage, comme un simple réseau glauque-érugineux dès l'origine et non jaunes. Puis la croissance se continuant, le champignon prend peu à peu la forme habituelle, les chapeaux se développent succesivement par une sorte de bourgeonnement du tronc commun, jusqu'à former des tousses très importantes. L'une quelconque de ces masses bourgeonnantes sectionnée, apparaît zonée et a tous les caractères qui viennent d'être signalés. Les chapeaux bien formés conservent parfois, plus ou moins, cet aspect zoné dû aux couches successives d'accroissement.

A cet état poré, on voit au microscope des hyphes jaunes, à parois minces, sans boucles, de 3-6 μ d'épaisseur, rarement 10 μ , accompagnées d'hyphes brunes.

Les basides ont 20-30-35 \times 6-8 μ ; les spores sont hyalines, obovales subelliptiques, 5-7 \times 3,5-4 μ .

Au séchage apparaît également cette pulvérulence jaune signalée précédemment, elle a la même constitution.

Ce Polypore noircit rapidement au froissement, mais (de même que pour les masses globuleuses), les taches noires disparaissent peu à peu, et lorsque le séchage est complet tout le champignon est devenu brun.

Il est également gorgé d'eau, et c'est un phénomène biologique curieux, de voir, en pleine sécheresse, un champignon suintant d'humidité.

J'ai observé ce mode de croissance du *Phaeolus Schweinitzii* sur tous les exemplaires rencontrés dans la région de Bagnoles-de-l'Orne. Je le crois donc général pour cette espèce. Il ne lui est sans doute pas particulier : d'autres Polypores doivent avoir une semblable évolution.

L'absence de conidies dans cet appareil végétatif est assez facile à expliquer, au moins hypothétiquement. D'après de Seynes (Rech, Veg. Inf.: Pol.: p. 38), en esset, les formes conidiennes ont plus de tendance à apparaître là où les conditions de développement de la forme typique sont moins bien remplies; des condi-

tions de nutrition pauvre ayant pour conséquence de hâter la fructification aux dépens de l'appareil végétatif. Or, justement, les circonstances, m'ont toujours fait récolter ces formations en pleine luxuriance végétative. Il paraît probable qu'il suffirait d'une circonstance édaphique qui reste à déterminer (la privation d'eau peut-être), pour que ces masses fungiques donnent des conidies et deviennent de véritables Ptychogaster.

EXPLICATION DE LA PLANCHE X.

- Fig. 1. Jeune formation présentant déjà une plage porée.
- Fig. 2. Formation plus àgée ne présentant pas de pores.
- Fig. 3. Coupe montrant les zones d'accroissement. La partie supérieure safranés et veloutée-villeuse est constituée par l'extrémité plus colorée des hyphes.

Notules sur les Amanites,

par M. E. GILBERT.

(Planche XI).

I. - Les stries du chapeau.

Un certain nombre d'Amanites (A. Caesarca, A. vaginata, etc.) ont la marge du chapeau striée. Il y a lieu de faire la distinction entre les espèces qui ont le chapeau strié dès l'origine et celles chez lesquelles il est seulement strié ou substrié lorsque les carpophores sont sur le déclin

Il s'agit, le plus souvent, dans ce dernier cas, d'un caractère édaphique, par conséquent essentiellement variable, et en rapport étroit avec des circonstances accidentelles (croissance dans des lieux très humides, pluies persistantes, chair de la marge du chapeau moins épaisse chez les individus grêles, etc.). Il n'a donc aucune valeur taxonomique.

Par contre, lorsque les stries existent dès l'origine, on peut, à mon avis, considérer ce caractère comme ayant une valeur spécifique.

Cette règle est susceptible de faciliter les déterminations; elle a, par conséquent, une valeur pratique indéniable. Il est possible qu'elle ait des exceptions, mais il se pourrait aussi qu'elle se trouve applicable à d'autres genres de la famille des Agaricacées.

II. - Amanita porphyria A. et S. ex Fr.

Syn.: Ag. recutitus Fr.
(Planche XI)

Je n'aborde pas un sujet absolument neuf, quelques auteurs déjà ont soupçonné plus ou moins complètement les conclusions auxquelles j'arrive; mais, la majorité des Mycologues ne les ayant pas admises, je me crois autorisé à y revenir.

Observations. — Le 11 août 1917, je trouvais à Rilly-la-Montagne, près de Reims, croissant dans un bois de chènes, une petite troupe d'Amanites. Les carpophores étaient en bon état, mais assez àgés. J'en ai déjà donné la description (GILBERT, Le Genre Amanita, p. 55). Moins d'un quart d'heure après la récolte, l'anneau s'était transformé en une pellicule bistre appliquée sur le stipe, ainsi que l'indique Quélet (Fl. Myc., p. 308). La volve avant la cueillette m'avait parue lobée et sacciforme; les Amanites récoltées, elle avait disparue; il restait un bulbe assez volumineux, analogue à celui de A. citrina. Les débris de cette volve étaient attachés aux brindilles, d'où on pouvait conclure déjà qu'elle était circoncise. . . mais j'avais eu. à tort ou à raison, l'impression d'avoir à faire è une volve à déhiscence apicale!

Etait-ce A. recutita ou A. porphyria? Je me décidai, à cause du brunissement de l'anneau, à rapporter cette récolte à A. porphyria. mais je ne pus m'empêcher de remarquer que ce n'était en réalité ni l'une ni l'autre de ces espèces ou prétendues espèces, mais les deux à la fois.

Jusqu'au 16 juillet 1922, je n'eus plus la chance d'observer cette plante. A cette date, M. Auraine m'apporta deux carpophores agés provenant de la forêt de Sénart, cueillis dans un sentier traversant une partie de forêt peuplée d'arbres feuillus. Cette fois, l'anneau était resté blanc : le bulbe était globulo cylindrique, les lamelles étaient libres avec l'arète purpurine ; de plus, les parties froissées du stipe et des lamelles, près de la marge du chapeau, jaunissaient. C'était, sans aucun doute possible, l'Amanite de Rilly-la-Montagne, bien caractérisée par son bulbe, son chapeau finement rayé de fibrilles innées et son odeur raphanoïde.

L'observation d'exemplaires jeunes me manquait. Il me fut donné de trouver le premier à Bagnoles-de-l'Orne, le 17 août 1922, sous des Abies, dans un lieu moussu et humide: il était magnifique. C'était bien A. recutita conforme aux figures de Bulliard, mais à marge du chapeau non striée. Il était caractérisé par son chapeau finement rayé par un chevelu inné, son gros bulbe analogue à celui de A. citrina, sa volve circonscise ayant laissé une unique verrue sur le chapeau, son anneau blanc, son stipe également blanc, brunissant et jaunissant un peu au contact des doigts, ses lamelles libres et son odeur de rave; à noter également les débris de la volve purpurin-cendré, et une teinte jaune, visible au chapeau et à la base du stipe.

En 1923, à partir du 24 août, j'ai fait de nombreuses récoltes, au même endroit, sur le même mycélium, et aussi ailleurs, dans les forêts d'Andaines et de la Ferté-Macé, mais toujours sous les Abies. J'ai pu, en outre, assister à la naissance et à la croissance des carpophores que je surveillais chaque jour. Il m'a été possible de noter sur le vif, pendant qu'elles s'opéraient, des transformations fort instructives. Au moment où le champignon rompt sa

volve, le stipe et l'anneau (encore adhèrent à la marge du chapeau) sont parfaitement blancs, mais en quelques heures (ou en quelques instants si on le froisse) le pied se chine imperceptiblement de purpurin et la face inférieure de l'anneau prend une légère teinte purpurin-cendré, ainsi que les débris de la volve, qui eux se foncent davantage. La face supérieure de l'anneau reste toujours blanche. Puis, le carpophore se développant, la cuticule piléique, qui était fortement humide, sèche rapidement, devient luisante et s'éclaireit, la croissance du chapeau écartant les vergetures les unes des autres. Ce simple changement suffit à modifier beaucoup l'aspect de cette Amanite. Le stipe et l'anneau sont à peine teintés, si peu même que seul un œil averti peut noter ces caractères. Et le champignon reste ainsi avec son anneau blanc ou blanchâtre jusqu'à son déclin. Je n'ai jamais vu, à Bagnoles, même après la récolte, l'anneau devenir bistre-noirâtre.

Passons maintenant aux transformations du bulbe et de la volve. Si l'on a soin, pour cueillir le jeune carpophore émergeant du sol, d'écarter les mousses brin par brin, on voit apparaître la volve, circonscise, formant une bague mobile (ce que j'ai identiquement observé, une seule fois, sur un A. citrina sans verrues) à la base du stipe (c'est sans doute cet aspect que Bulliard a représenté Pl. 577, f. F). Fréquemment, ce faux anneau reste fixé par un point au bulbe ; s'il est entraîné par le chapeau, il se rompt près de son point d'attache et se trouve de ce fait enroulé en hélice autour du stipe (après la partie supérieure duquel il reste accroché, lorsqu'il finit par glisser du chapeau). L'humidité toujours très marquée, au début, de la cuticule piléique, et ce mécanisme expliquent l'absence le plus souvent complète de verrues sur le chapeau, même par temps sec. Quant au bulbe, il est très gros, globulo-sphérique, très turgescent et le pied lui-même est épaissi à la base; il est « taillé en quille », comme dit PAULET (Mém. Soc. Roy. Médec.), avant l'aspect d'un tronc de cône très allongé. La croissance se continuant, les matières de réserve qui étaient sans doute accumulées dans le bulbe et le stipe, s'épuisent peu à peu, de sorte qu'à la fin, le pied est devenu grêle, subcylindrique, et le bulbe est petit, globulo-cylindrique, et semble parfois, à ce moment, être marginé d'un limbe comme celui de A. citrina.

Voilà qui explique déja bien des choses, mais une autre cause peut encore jouer: d'après Ricken, cette Amanite se présente par temps humide avec un chapeau nu et une volve bien développée comme A. phalloides et espèces affines; par temps sec, avec des verrues grises sur le chapeau et un bulbe nu, étroit et bordé comme A. pantherina, A. citrina et espèces affines

De plus, cette Amanite qui est en général plutôt grêle (j'en ai

trouvé de très petits exemplaires) peut croître aussi, d'après les auteurs, sous une forme robuste, avant le port de A. phalloides. Je ne l'ai pas rencontrée ainsi, mais M. Dumée a, dans sa collection, une aquarelle représentant cette forme qui aurait été nommée : A. porphyria forma limbata par M. Hétier. Elle est conforme à mes exemplaires, mais plus robuste; ce n'est pas une variété. Il est bon de noter que cette forme robuste ne concorde pas avec la pl. 2.145 du Flora Danica, elle en diffère surtout par sa volve circoncise et non sacciforme et par sa couleur (1).

Oue les Mycologues veuillent bien relire les diagnoses de Fries en tenant compte de ces remarques et leur opinion sera faite.

Quéler, qui a modifié ses idées à ce sujet au fur et à mesure de ses observations, avait fini par voir juste. Il dit, en effet, dans son 22° supplément (Ass. Fr. Av. Sc., 1901): « A. recutita constitue la même espèce que A. porphyria. Le premier est surtout l'état frais, avec l'anneau et le stipe encore blanc, tandis que le second est l'état plus ou moins fané par le temps, avec l'anneau teinté de bistre et le stipe devenu grisâtre. »

Et il a raison: c'est bien la forme recutita qui est typique, et non l'inverse comme l'ont avancé quelques Mycologues.

Quant à RICKEN, il pense que A. recutita est, ou bien la forme à marge nue de A. porphyria, qu'il n'a jamais observé avec l'anneau blanc, ou plutôt une forme de A. pantherina.

(1) Pendant l'impression de ce travail:

a) J'ai trouvé un texte de FERRY (Rev. Myc., 1883, p. 38, sub. Am. porphyria qui m'avait échappé ; je le reproduis ici en faisant simplement remarquer que le chapeau du champignon très jeune, n'est jamais sec et saliné, mais fortement humide, presque visqueux:

« Son aspect varie avec l'àge. Le chapeau (lie de vin ou lilas cendré, avec le centre un peu plus foncé et plus saillant) est d'abord sec et satiné, avec des fibrilles innées plus foncées, rayonnées du centre à la circonférence; plus tard, il devient deliquescent et ses fibrilles ne sont plus apparentes. D'abord non strié) sur la marge, il devient quelquefois plus tard obscurement strié; l'anneau est - d'abord blanc, il devient ensuite d'un lilas noir et appliqué.

Généralement cette espèce a un décimètre de largeur; le bulbe est renslé, très volumineux relativement au diamètre du stipe, séparé de celui-ci par un sillon profondément marqué. J'ai constaté une variété présentant des caractères opposés à ceux qui précèdent. La taille atteint jusqu'à deux décimètres de hauteur sur un décimètre de largeur. Le bulbe est peu volumineux et à peine marqué ainsi que le sillon de démarcation. »

b) J'ai de plus eu l'occasion d'examiner deux superbes exemplaires qui m'ont été communiqués par le Docteur Vermorel. Ils avaient été cueillis sous des châtaigniers (Bois de Viroflay, 7 août 1924). Ils étaient absolument conformes à mes récoltes de Bagnoles (à noter l'absence complète de teinte jaune), mais ils avaient conservé sur le chapeau, pourtant très humide, toute leur volve, divisée en verrues assez épaisses fuscescentes-fuligineuses. L'odeur de rave était bien nette, mais peu intense. Les figures données par KROMBHOLTZ les représentaient parfaitement.

En réalité, A. porphyria forma limbata tel que Ricken le figure pl. 76, f. 1., d'une façon médiocre, mais parfaitement reconnaissable, comme dessin et coloris, est A. recutita des auteurs.

L'étude des spores ne fait que confirmer cette assimilation. Elles sont dans mes récoltes (Rilly-la-Montagne, forèt de Senart, Bagnoles-de-l'Orne) identiques, et conformes à celles qui sont figurées par Coker d'après un specimen de A. porphyria récolté en Suède par Romell. D'ordinaire subsphériques, elles peuvent être aussi courtement ovoïdes.

Paulet et Bulliard le figurent avec le chapeau strié. Il ne faut peut-être pas attacher une trop grande importance à ce détail, puisque dans la même planche, Bulliard représente également un jeune A. phalloides à chapeau strié. Or, chacun sait que le chapeau de cette espèce ne l'est jamais. Je n'ai pas vu A. porphyria strié, même à la fin. Peut-être l'est-il par temps très pluvieux, la chair du chapeau étant fort mince à la marge. En tous cas, il ne l'est jamais depuis l'origine.

Remarques pratiques. — Pour la détermination de cette-Amanite si intéressante (dont je donnerai ultérieurement l'étude morphologique et histologique), les caractères constants à noter, sont, par ordre d'importance: le bulbe particulier, les fibrilles innées du chapeau et l'odeur.

La teinte du chapeau et ses variations, les caractères de la volve et les colorations secondaires du stipe et de l'anneau, sont plus ou moins variables ou inconstants et n'ont, par conséquent, qu'une moindre valeur.

Des formes lilacines ont été décrites ou figurees par diversauteurs (Patouillard, Barla, Migula), les unes à volve circonscise, les autres à volve sacciforme, d'autres intermédiaires entre ces deux extrêmes. Je ne crois pas qu'il y ait lieu d'en faire une variété.

Je suppose, sans en être certain, qu'il peut exister également une forme jaune ou jaunâtre, jusqu'ici confondue avec A. citrina, dont il semble pourtant assez facile de la distinguer. Je serais reconnaissant au fortuné Mycologue qui, éventuellement, la rencontrerait, de me la communiquer (ainsi d'ailleurs que toute autre Amanite peu commune).

Taxonomie et Classification. — De tout cela, il résulte que A. porphyria (ce nom doit lui rester, en accord avec le Congrès de Bruxelles, et aussi parce que Fries, dans son Syst. Myc., comprenait l'espèce telle que je la définis ici, sa citation de Schumacher le prouve) n'est nullement affine à A. phalloides, mais

bien à A. citrina dont il est extrêmement voisin, jusque dans son odeur de rave bien marquée.

Les anciens auteurs le plaçaient près de A. phalloides, mais cela n'a rien d'étonnant puisque leur A. bulbosa comprenait en même temps notre A. citrina.

Ainsi que j'ai déjà cu l'occasion de le dire au cours de la session générale de 1923, cette Amanite doit prendre place dans la sous-section des Mappae (Gilbert, loc. cit., p. 61). En effet, la volve-circoncise, membraneuse seulement dans sa partie inférieure soudée au bulbe et le marginant plus ou moins, friable dans sa partie supérieure (plus ou moins épaisse) qui se désagrège plus oumoins en petites plaques verruqueuses, et l'odeur raphanoide, sont les caractéristiques de cette espèce et aussi de cette sous-section.

A noter que Quélet, dans sa Flore Mycologique, quoique distinguant encore à ce moment A. recutita comme variété de A. porphyria, place ce dernier entre A. junquillea et A. citrina.

Historique. — Cette espèce assez rare, très polymorphe, de taille très variable, grêle ou robuste, à cuticule pileique humide, puis sèche, de teinte plus ou moins foncée et plus ou moins violacée, à chapeau nu ou verruqueux, à marge lisse ou substriée à la fin, à lamelles libres ou décurrentes par un filet, à bulbe plus ou moins marginé par la volve plus ou moins friable et fugace, a été décrite sous de multiples noms ; et les auteurs n'ont pas manqué de la faire suivre d'un cortège de formes ou variétés, dont aucune ne me paraît mériter d'être retenue.

Sans retourner à Michell dont une figure citée par Fries (Syst. Myc.) me parait plus que douteuse, on trouve cette Amanite signalée pour la première fois par Paulet dans son mémoire: « Sur un ordre particulier de champignons qu'on peut appeler coëffés ou bulbeux », dont il donnait lecture à la Société Royale de Médecine de Paris, le 16 décembre 1777. Ce travail fut publié dans les Mémoires de cette Société pour l'année 1776, paru en 1779. La description qu'il en fait concorde avec celle de son Traité des Champignons, à quelques détails près. Il en donne de plus une figure noire reproduite en 4793 dans ce dernier ouvrage et en 1855 dans la réédition publiée par Leveillé. Ces trois icones sont identiques, c'est le même dessin et sensiblement le même coloris pour les deux dernières. Ces figures sont passables, elles sont mêmes parmi les meilleures de PAULET. Il est vraiment surprenant de voir que Fries qui a nommé les espèces les moins reconnaissables de Paulet ne les ait pas mentionnées dans ces Hym. Eur.. SACCARDO (Index Iconum, Syll, Fung.) les cite avec un point de doute.

En 1793, Bulliard, dans sa planche de Agaricus bulbosus, en donne deux figures (pl. 577, f. E et F) qui concordent bien avec celles que Paulet a publiées.

En 1803, Schumagner (Plant. Saell. Sept., p. 249) en décrit une forme très robuste ayant le port de A. phalloides sous le nom de Agaricus sinuatus, et donne une description de la forme grêle sous le nom de Ag. gracilis. Je m'en rapporte surtout à l'ales pour cette assimilation, car les diagnoses de Schumagner sont insuffisantes. Il serait intéressant de consulter ses aquarelles originales qui sont conservées à la bibliothèque du jardin botanique de Copenhague. Il est probable que ce sont celles qui ont été reproduites dans le Flora Danica (Pl. 2145 pour le premier et Pl. 1958, f. 2, pour le second).

La Pl. 2145 publiée soui le nom de Ag. phalloides, a été annotée par Lange: Ag. phalloides Vaill. var. Ag. (Amanita) porphyrius Fr. L'Amanite qui y est représentée a la stature de A. phalloides, dont elle pourrait être une forme brune; son identité est douteuse, seule la couleur du chapeau concorde avec la Pl. 1938. Elle est d'un assez bon dessin, mais ne concorde pas avec nos échantillons.

La Pl. 1958 a été publiée sous le nom de Ag. porphyrius (Ag. gracilis Schum.), dénomination que Lange a remplacée par Ag. (Amanita) recutitus \(\beta \) gracilis Fr. L'Amanite figurée concorde mieux avec mes échantillons, la couleur du chapeau est un peu différente, mais dans l'ensemble elle est assez typique, avec son bulbe globuleux chez le jeune et bien moins marqué chez l'adulte, et sa volve circonscise. La reproduction qu'en a donnée KLINCSIECK s'écarte de l'original par son coloris (l'anneau notamment a été teinté). Quant à la Pl. 2145 de cette reproduction, elle est franchement mauvaise.

En 1805, Albertini et Schweinitz (Consp. Lusat., p. 142, Pl. 11, f. 1) décrivent et figurent à nouveau l'espèce sous le nom de Amanita porphyria; car, à la suite de l'ersoon, ils séparent le genre Amanita du genre Agaricus. La diagnose est bonne, les figures le sont aussi; mais elles sont inexactes en ce sens que le pied a été coloré de la teinte du chapeau et que les lamelles ont été légèrement teintées. La couleur du chapeau est assez bien rendue, les fibrilles innées de la cuticule y sont aussi figurées, ce que bien peu d'auteurs ont fait depuis. La volve est très légèrement colorée, elle est bien loin des volves dessinées par Migula (Pl. 135 D) et Gillet. Les caractères de la volve et du bulbe ne sont d'ailleurs pas nettement figurés; ils scraient bien visibles sur une coupe, mais elle n'existe pas. Dans la description, il n'est pas fait mention du bulbe, mais on ne peut en tirer aucune conclu-

sion puisque celui de A. citrina, plus volumineux encore, n'est pas mentionné non plus. Ils représentent d'ailleurs deux plantes bien développées à un âge où le bulbe est déjà dégonflé. C'est bien la même Amanite que A. tomentella Kromb., et c'est aussi celle que j'ai observée, sans aucun doute possible. Or, Boudier considère cette planche comme bonne (la couleur du stipe mise à part) et typique, ce qui est une preuve que mes exemplaires à volve circoncise et à gros bulbe sont bien des A. porphyria, même au sens de Boudier.

Nous arrivons enfin à Fries qui décrit cette plante sous le nom d'Agaricus porphyrius dans ses Obs. Myc., en 4845, puis en 1821, dans son Syst. Myc. où elle prend rang dans la nomenclature (en accord avec le Congrès de Bruxelles). Dans son Epicrisis et dans ses Hym. Eur. (1874), il la scinde en deux : Ag. porphyrius et Ag. recutitus et assigne à chacun plusieurs variétés, en se basant sur les caractères de l'anneau (fuscescent ou immuable), le port, le pied (soveux ou non), la sécheresse ou l'humidité de la cuticule piléique, tous caractères qui ne résistent pas à l'observation sur le vivant. En réalité, Fries s'était surtout appuyé sur les descriptions et les icones des auteurs pour saire cette séparation, or, « c'est dans la nature qu'il faut étudier la plante, suivre ses variations, son développement, etc..., C'est une grosse erreur de beaucoup de mycologues, même modernes, de croire qu'on peut juger de ce qu'est une forme ou une variété d'après échantillons d'herbier » (Bourdot in Gilbert, loc. cit., p. 3-4) ou d'après les icones, qui sont le plus souvent médiocres et fautives (même dans les plus récents ouvrages).

A partir de Fries, les auteurs ont figuré sous l'un ou l'autre nom les formes de cette espèce, plus ou moins aberrantes ou atypiques,

qu'ils rencontraient.

J'ai vu à peu près toutes les figures signalées dans l'Index Iconum de Saccardo, et même un certain nombre d'autres qui n'y sont pas indiquées. Parmi ces dernières, je signale que les belles photographies que donne Corre dans le Journal Elisha Mitch. Sc. Soc., vol. 33, Pl. 13, sous le nom de A. recutita, ne représentent pas cette Amanite (la description ne s'y rapporte pas non plus), mais probablement une forme de A. spreta Peck. De même, les aquarelles de Barla (Champ. Alp. Mar., pl. 8, f. 1-4, sub recutita) ne représentent pas cette espèce, mais bien Amanita baccata (Fr.) ainsi que l'affirme l'abbé Bresadola (in litt.) qui a vu les exemplaires récoltés par Barla.

Je donne, pour terminer, la synonymie de cette espèce et une liste des icones qui la représentent. Je ne cite que les planches vues par moi, en négligeant celles des ouvrages de vulgarisation. Pour chacune d'elles, j'indique, en faisant intervenir le moins possible les qualités artistiques, la valeur que je lui attribue au point de vue de l'expression des caractères botaniques et des facilités qu'elle est susceptible d'apporter à la détermination.

Les figures les plus caractéristiques de la forme typique sont, par ordre de mérite, celles de Migula (pl. 439 B, f. 4-2, specimens vieillis, mais la plus typique de toutes les icones), de Mighael, de Krombholtz et de Albertini et Schweinitz, mais aucune n'est parfaite.

La planche de Gillet, que Boudier considère comme très bonne. est, par son chapeau, à peine passable, et il parait évident que la volve a été dessinée avec un peu trop de fantaisie. La même remarque s'applique à la planche de MM. Sartory et L. Maire qui vient de paraître, pour laquelle le dessinateur s'est visiblement inspiré de Gillet.

Synonymie.

Fungus bulbosus et speciosus, pileo rufescente Paul., Mém. Soc R. M. P., 1776, 2, p. 446.

Hypophyllum colubrinum (Oronge coulcuvre) Paul., Traité Champ., 2, p. 317.

Agaricus bulbosus Bull., pro parte.

Ag. (Am.) gracilis Schum., Enum. Plant, p. 252.

Ag. (Am.) sinuatus Schum., Enum. Plant., p. 249.

Amanita porphyria A. et S., Consp. Fung., p. 142.

Ag porphyrius Fr., Obs. Myc., 2, p. 4; Syst. Myc., p. 14.

Ag. phalloides Fl. Danica; non Fr.

Amanita phalloides Secr., nº 8; non Fr.

Amanila tomentella Kromb.

Ag. (Am.) reculitus Fr., Epicr., p. 6; Hym Eur., p. 10.

Amanita Ophites Lev., in Paul et Lev., p. 83.

Agaricus excelsus Berk. Outl., p. 91; non Fr.

Amani a Secretanii Gonn. et Rab., Myc. Eur., pl. 2.

Amanita recutiformis Britz., 11ym., pl. 109, f. 564.

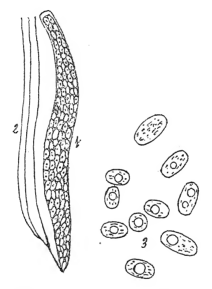
cones.

- 1779. PAULET (Mém. Soc. Roy. Méd. Paris, 1776, 2, pl. 10, f. 1).
- 1793. PAULET (Traité Champ., pl. 152, f. 2, reconnaissable).
- 1793. BULLIARD (Herb. France, pl. 577, f. E. F., reconnaissable).
 1805. ALBERTINI et Schweinitz (Consp. Fung., pl. 11, f. 1, assez bonn., colstipe inexacte).
- 1829. Flora Danica (pl. 1958, médiocre).
- 1831. KROMBHOLTZ (Abbild. Schw, 11. 29, f. 69, assez bonne).
- 1834. Flora Danica (pl. 2145, ex. FRIES; alypique, douteuse).
- 1855. PAULET et LEVEILLE (Traite Champ., pl. 152, f. 2, reconnaissable).
- 1860. BERKELEY (Outlines, pl. 3, f. 3, médiocre).
- 1869. GONNERMANN et RABENHORST (Myc. Europ., pl. 2, mauvaise; pl. 8, f. 2, passable).

- 1874. GILLET (Champ. France, pl. 17, passable mais volve aberrante).
- 1884. SIGARD (Hist. Champ., pl. 4, f. 13, médiocre).
- 1885. PATOUILLARD (Tab. An., nº 304, forme violacée).
- 1888. BARLA (Champ. Alp. Mar., pl. 3, f. 5-6, forme violacée).
- 1905. MICHAEL (Führer Pilzfr., 3, pl. 124, assez bonne).
- 1912. MIGULA (*Krypt. Ft*, pl. 135 l), forme violacée; pl. 139, f. 1-2, b nne! exempl. ages).
- · 1915. RICKEN (Blätterpitze, pl. 76, f. 1 et pl. 75, f. 3, presque passables).
 - 1915. LANGE (St. Ag. Denmark, 2, pl. 2, f. 3-4, spores).
 - 1917. COKER (J. Elisha Mitchell Sc. Soc., 33, pl. 63, f., spores; non pl. 13).
 - 1923. SARTORY et L. MAIRE (Compend. Hym., pl. 17, f. 1-2, volve aberrante; pl. 17 bis, f. 1, spore; non pl. 17 bis, f. 2).

Un nouvel Epiglia à thèques polyspores, Epiglia Crozalsi, par l'abbé L.-J. GRELET.

Cet intéressant petit champignon a été découvert par M. DE CROZALS, dans les bas-fonds humides et calcaires, au Mont des Oiseaux, près Carquéraune (Var). Il vit en société d'un lichen à thalle gélatineux, le Collema cheileum.



Epiglia Crozalsi, Grelet, sp. nov. : 1, Thèque avec spores, $\frac{110}{1}$; 2, Paraphyses, $\frac{110}{1}$; 3, Spores, $\frac{685}{1}$.

Le réceptacle est cylindrique ou un peu rensié vers le milieu. Il a environ de 3 à 4 dixièmes de millimètre de largeur et de 4 à 5 dixièmes de millimètre de hauteur. Il est blanc-jaunâtre avec une teinte citrine ou jaune-verdâtre au bord. Les thèques sont allongées, subfusiformes et farcies de spores. Les paraphyses sont très nombreuses et filiformes, nullement épaissies mais un peu sexueuses et agglutinées au sommet. Les spores sont ellipsoïdes ou sphériques

et présentent à l'intérieur une grosse gouttelette, rarement divisée, ou de simples granulations.

Traité par l'iode, l'hyménium tout entier bleuit puis passe très vite au rouge vineux.

Voici la diagnose de cette espèce qui nous paraît devoir être classée dans le genre *Epiglia* Boudier (*Comesia* Saccardo, p, p.)

Epiglia Crozalsi Grelet, nov. sp.

Sparsa, sessilis, glabra, subcylindracea, pallida vel virescente-pallida, 0,3 nm.-0,4 mm. lata, 0,4 mm.-0,5 mm. circ. alta; excipulo discoque subceraceis. Thecæ subfusoideæ, apice rotundatæ et tunica crassa donatæ, 175-255 $\mu \times 12-30~\mu$, poly-sporæ. Paraphyses capillares, ad basim ramosæ, ad apicem haud incrassatæ, epithecio immersæ, 1 μ circ. crassæ. Sporæ ellipsoideæ vel spheroideæ, læves, subhyalinæ, continuæ, intus uni-guttulatæ vel granulosæ, $10-15~\mu \times 7-10~\mu$.

Iodi ope hymenium primo colorem cæruleum ducit, mox subrubicundum.

In terra, locis humidis, socio *Collemate cheileo*. Mont de Oiseaux prope Carquéraune (Var), maio 1924 legit ac misit Dominus A. de Crozals cui dicavi.

Petite étude sur le genre Gloeopeziza et description d'une espèce nouvelle,

par l'abbé L .- J. GRELET.

Le genre Glæopezisa (gloïos, glu et Peziza, Pézize), créé par Zukal en 1891, est ainsi nommé à cause de la consistance molle et comme gélatineuse des espèces qu'il renferme, croissant en parasites sur des Hépatiques ou des Algues.

Les champignons de ce genre sont des plus petits parmi les Discomycètes; ils n'ont que quelques dixièmes de millimètre. Peu ou point visibles à l'œil nu, ils apparaissent à la loupe comme de minuscules gemmes semi-transparentes avec ordinairement, au moins au début, une teinte légèrement rosée.

Ce qui les caractérise surtout, c'est le manque d'excipulum parenchymateux. Le réceptacle, en effet, ne présente à la périphérie aucune couche cellulaire protectrice des organes de l'hymenium; il est simplement limité par une couche plus dense de paraphyses qui, soudées les unes aux autres et comme gélifiées, forment l'involucre ou l'enveloppe du champignon.

Les thèques sont claviformes ou cylindriques, inoperculées, octospores.

Les paraphyses sont nombreuses, grêles, simples ou rameuses. Les spores sont ovoïdes ou ellipsoïdes, continues, hyalines et lisses.

Deux espèces seulement, à notre connaissance, ont été décrites jusqu'à ce jour :

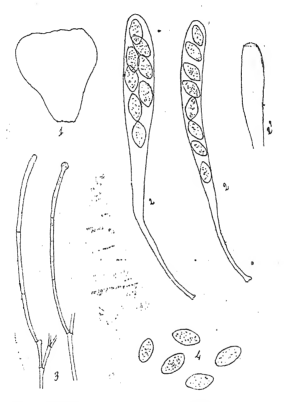
1º Glæopeziza Rehmii Zukal (Flore 1891, p. 100, t. III, fig. 14-25), (baccardo, Sylloge X, p. 4i). Espèce microscopique n'ayant, en largeur, que deux dixièmes de millimètre environ. Réceptacles transparents et légèrement rosés. Thèques claviformes, 84-90 μ × 8-40 μ (p. spor.). Paraphyses simples, légèrement épaissies et comme clavulées au sommet. Spores ellipsoïdes ou subovoïdes, $10-12 \mu \times 6.8 \mu$.

Récoltée, en Autriche, sur Jungermannia trichophylla.

2º Glæopeziza Zukalii Rehm (Hedw. 1896, p. 447). (Saccardo, Sylloge XIV, p. 804) — Espèce un peu plus grande que la précé-

dente, atteignant huit dixièmes de millimètre, à peu près de même couleur. Thèques exlindriques, $75\,\mu \times 9\,\mu$. Paraphyses filiformes et courbées au sommet. Spores ovoïdes on ellipsoïdes, $9\text{-}11\,\mu \times 5\,\mu$, présentant à l'intérieur une grosse gouttelette oléagineuse.

Récoltée, en Bavière, sur des Algues.



Gloeopeziza Crozalsi, grossi 30 fois; 2. Deux thèques avec spores, 455/1;
 Sommet d'une thèque vi le montrant l'orifice inoperculé, 455/1;
 Paraphyses, 455/1;
 Spores, 455/1.

A ces deux espèces, il conviendra d'en ajouter désormais une troisième, récoltée par M. A. de Grozals, à Port-Gros (Var), sur Calypogeia ericetorum. Cette dernière est de taille intermédiaire, mais plus voisine de la première dont elle paraît différer cependant par ses spores plus grandes et par ses paraphyses rameuses. Elle s'éloigne de la deuxième par la taille et la forme de ses thèques, par ses spores beaucoup plus grandes, sans gouttelettes intérieures et et par ses par aphyses non crochues au sommet.

En voici d'ailleurs la description :

3º Glæopesiza Grozalsi Grelet, sp. nov. — Sparsa vel laxe gregaria, sessilis, turbinata subgelatinosa, 250-500 μ lat., 350-375 μ alt., extus dilute roseola, subinde roseo-fuscidula, intus hyalina; excipulo parenchymatico prorsus orbata. Thece clavatæ, supra rotundatæ, longissime et angustissime stipitatæ, sæpe curvatæ, octosporæ, 450-485 $\mu \times$ 42-47 μ , (p. spor. 87 $\mu \times$ 45 μ circ.) iodi ope non cærulescentes. Paraphyses graciles, hyalinæ, ad basim ramosæ, septatæ, lineares (2,5-3 μ) vel apice interdum leniter rotundato-clavulatæ (4 μ). Sporæ subdistichæ vel oblique monostichæ, subovoideæ, hyalinæ, continuæ, læves, intus eguttulatæ plus minusve granulosæ, 45-20 $\mu \times$ 8-44 μ .

Hab. In Calypogeia ericetorum, Port-Cros (Var), legit ac misit, 45 april 1924, Dominus A. de Crozals, cui amice dicavi.

Note sur une variété de Lanopila bicolor (Lev.). par N. PATOUILLARD.

Le Laboratoire de Cryptogamie du Muséum d'Histoire naturelle, a reçu du Vénézuela, par les soins de M. Grisol, une lycoperdacée recueillie à terre, dans la savane de Agua verde (Orénoque, Etat de Guarico).

Ce champignon, qui appartient au genre Lanopila Fr., correspond à L. bicolor (1) par le plus grand nombre de ses caractères : forme, dimensions, couleur, spores aspérulées, mais s'en sépare nettement par la curieuse disposition de son capillitium.

Dans la forme typique, le capillitium est constitué par des filaments d'un brun-roux, dérivant de troncs plus volumineux, divisés dans tous les sens et se terminant en pointes effilées, vers la périphérie de la gleba. Ces filaments et leurs ramifications, sont simplement intriqués les uns dans les autres pour former la masse laineuse caractéristique du genre.

Dans la plante du Vénézuéla au contraire, la gléba montre un capillitium à deux sortes de filaments : les uns bruns ou roux, de 5 à 7 \(\mu\) d'épaisseur, rameux, avec des troncs épais, à branches largement étalées et diminuant peu à peu de diamètre, représentan la forme normale.

Les autres grêles, de 2,5 à 3 µ de large, moins colorés, sont enroulés autour des premiers, à la manière des vrilles de la Vigne ou de celles de la Bryone, en sorte que la gleba constitue une masse dont tous les éléments tiennent solidement les uns aux autres et la rendent difficilement déchirable.

Ces filaments grêles prennent naissance ça et là, sur les hyphes volumineuses, ou terminent quelques-unes de leurs divisions. Il est facile de suivre le mode de développement de ces vrilles ainsi que leur manière de s'accrocher à tout ce qui les entoure.

(1) Lanopila bicolor (Lév.) n'est probablement pas différent de L. Walberghii Fr. du Cap; mais, etant donné que ce dernier ne semble pas avoir étéretrouvé depuis la publication des Fungi Nutulenses, que Fries n'a pas fait connaître son organisation d'une manière suffisamment précise, nous preférons conserve le nom imposé par Leveillé, bien que plus récent. Les nombreux spécimens de L. bicolor conservés dans la collection du Muséum, permettent de se rendre un compte exact du champignon.

Nous avons examiné de nombreux spécimens de L. bicolor de de provenances les plus diverses : Antilles, Amérique du Sud, ou Indes orientales ; dans aucun d'eux nous n'avons pu déceler une constitution comparable.

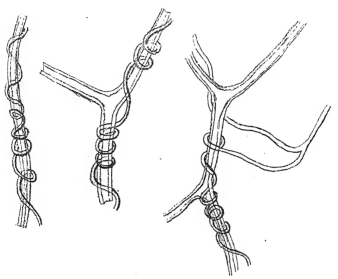


Fig 1. — Aspect des hyphes du capillitium de la variété cirrifera de Lanopila bicolor.

N'ayant observé qu'un unique individu de la plante du Vénézuela, nous la considèrerons jusqu'à de nouvelles observations, comme une simple forme cirrifera de Lanopila bicolor.

Ensin, signalons à titre de curiosité, qu'à l'instar de ce qui se passe dans nos régions pour *Calvatia gigantea*, les indigènes de l'Orénoque utilisent la gleba de notre champignon, comme hémostatique, en application sur les coupures.

Formes anormales de quelques Polypores et Agarics exotiques,

par P.-M. BIERS.

(Pl. XII et XIII).

M. Patouillard, Assistant de Cryptogamie au Muséum, m'a transmis, pour les étudier, quelques Champignons singuliers qu'il a extraits d'un lot de fonginées exotiques, adressées à l'Herbier. La plupart des échantillons proviennent de Maromandia, province d'Amalalava, à Madagascar, où ils ont été recueillis par M. Raymond Decary, Administrateur de la colonie : les autres ont été récoltés en Indo-Chine par M. Poilane, dans la région de Nhatrang (Annam).

Ces divers Polypores et Agarics présentent des formes anormales qui nous révèlent des points curieux de la biologie des champignons et qui méritent par cela même d'être signalées. Je les indique, en classant les champignons d'après l'Essai Taxonomique de M. N. Patouillard, dont les judicieux conseils m'ont servi de guide dans la circonstance et que je tiens à remercier.

I.— Microporus sanguineus (L.) Pat., f. myriadoporus.

Le Microporus sanguineus (L.) Pat. est un polypore qui se rencontre fréquemment dans les régions chaudes: sa couleur d'un rouge vif le décèle tout de suite aux regards. L'espèce est essentiellement polymorphe: A côté des individus typiques mésopodes dont le réceptacle s'invagine en entonnoir, on en trouve d'autres qui sont stipités latéralement ou bien qui sont sessiles, ayant alors un réceptacle aplati en forme de disque ou de demi-lune. Le carpophore est toujours mince, coriace: la trame est pâle, dense et homogène. La face supérieure offre une croute luisante, laquée, zonée concentriquement; l'hyménium de la face inférieure est composé d'une multitude de pores ponctiformes, suivis de tubes courts. Les spores sont ovoïdes, lisses.

Les exemplaires anormaux qui sont représentés (Pl. XII, fig. 4) distèrent complètement du type général. Nous voyons ici que le réceptacle est fortement épaissi dans toutes ses parties; il est bizarrement contourné; il se replie plusieurs fois en cornet et il paraît hérissé de saillies, de tubercules, de mamelons qui lui donnent un aspect insolite.

Le disque de base a subi un élargissement notable qui le met en harmonie relative avec le champignon hypertrophié. L'hyménium, aceru en tous sens, se dilate en couches successives. Cet hyménium reste stérile. Les tubes sont oblitérés en partie et on n'observe à leur place que des vésicules closes, arrondies, sans basides.

Les Polypores, qui offrent des hyméniums vésiculaires, stériles, ont été groupés sous le nom faussement générique de Myriadoporus Peck (1). On peut rappeler le nom donné par Peck, applicable aux anomalies de ce type, mais en restreignant son acception à la qualification de forme, disons, pour être plus explicite, de forme anormale. L'échantillon déformé de Microporus sanguineus qui vient d'être décrit doit donc être présenté comme le Microporus sanguineus (L.) Pat., f. myriadoporus (2).

L'hypertrophie générale des tissus, l'expansion désordonnée de l'appareil hyménial, sa stérilité, ainsi que les nombreuses loges qui caractérisent la forme *myriadoporus*, ont été remarqués dans un certain nombre de Polyporés, appartenant à des genres divers: Trametes, Ungulina, Leptoporus, Microporus, etc.

J'ai eu l'occasion de voir cette transformation s'opérer sous mes yeux, dans un réceptacle de *Polyporus sulfureus* qui avait été détaché de son support et qui avait été abandonné à lui-même, pendant quelques jours, sur la table du Laboratoire de Cryptogamie, au Muséum. Les tubes se sont oblitérés et il s'est produit en divers points de la face hyménienne et même sur quelques parties de la face contraire un hyménium vésiculaire stérile. Le réceptacle, privé des communications mycéliennes qui l'alimentaient alors qu'il était fixé sur l'arbre, a été graduellement amené à un véritable affaiblissement physiologique qui est sans doute la cause des troubles constatés (3).

Les anomalies que nous avons décrites dans la forme myriadoporus du M. sanguineus paraissent être originairement

(1) N. Patouilland. — Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycète. Lons-le-Saunier, 1900, p. 111.

(2) Bulliann figure (Pl. 414) un champignon dont la déformation, en tant qu'hypertrophie des tissus, enroulement des div rses portions du réceptacle, a-parence d'un hyménium vésiculaire, est en tout comparable à celle de l'échantillon de M. sanguineus, f. myriudoporus, provenant de Madagascar. La description de Bulliann semblé convenir à un champignon du type Coriolus; probablement de l'espèce versicolor ou unicolor. Bulliann donne à son champignon le nom de Celtularia cyathiformis: Cellularia indiquerait la forme vésiculaire, caractéristique des Myriadopores.

(3) BULLIARD figure sous le nom de Boletus ramosus (Pl. 418) une forme anormale d'un champignon qui est évidemment un Polyporus sulfureus altéré, présentant des analogies avec celui que je signale, et qui est très vraisemblablement lui sussi une forme myriadoporée.

de même nature, sans que le choc initial puisse être précisé. Disons simplement que c'est un accident — peut-être la cassure de la branche qui le supportait – qui, en modifiant les conditions de la vie du champignon, a provoqué la perturbation profonde d'où est résulté le changement morphologique que l'on observe.

Il est possible d'ailleurs d'établir toutes les formes de passage entre l'anomalie si complexe exposée ci-dessus, et le type normal du M. sanguineus, suivant que la transformation vésiculaire et ses conséquences singulières se sont plus ou moins prononcées chez quelques individus, qui ont été soumis à des épreuves diverses. Parmi les nombreux échantillons de M. sanguineus que possède l'Herbier cryptogamique du Muséum il en est un, portant l'étiquette: Ceylan, M. Deschamps, 1890, qui offre à sa face inférieure un hyménium normal et sur certains points de la face supérieure un hyménium vésiculaire: un autre exemplaire présente un hyménium de tubes normaux, qui se trouve avoir empiété sur toute la surface du réceptacle; la trame est nettement hypertrophiée.

II. — Microporus sanguineus (Lin.) Pat. var. hydnoideus P. Hennings.

Hennings (1) a signalé une déformation particulière du Microporus sanguineus (Lin.) Pat., qui consiste en un déchiquètement des tubes, déchiquètement qui tend à donner à l'hyménium une apparence d'hydne. Cette anomalie se rencontre dans le lot des M. sanguineus envoyés de Madagascar. L'échantillon, très petit, est porté sur bois mort. Les pointes hydniques sont stériles. Le bois qui supporte le réceptacle, particularité intéressante. est teinté intérieurement en rouge. Au microscope, il est facile de se rendre compte que la coloration du bois est due à la présence, entre les fibres et plus spécialement sous l'écorce, d'hyphes du champignon vivement colorées.

III. — Microporus luteus Nees var. castaneo-bruneus.

Ce Polypore se présente ordinairement avec une face supérieure luisante, marquée de fibrilles innées, qui semblent des mèches soudées au chapeau. Un spécimen, venant de Madagascar, par la suite de je ne sais quelle circonstance, a perdu une partie de sa croûte luisante qui a été remplacée par une sorte de tissu de sabstitution. La coupe du champignon nous montre que ce

⁽¹⁾ P. Hennings.— Fungi Africani, in Fingler's bolanischen Jahrbüchern, 14 Band, 4 Hett, 1891, p. 345.

prétendu tissu cicatriciel est constitué sculement par les hyphesles plus extérieures de la trame à laquelle il reste intimement lié: les hyphes qui le composent sont colorées en brun par la double action probable de l'air et de la lumière.

Le restant de la croûte qui a gardé sa contexture normale offre, au contraire, des hyphes pressées, ainsi que des poils allongés sur la surface et fortement agglutinés entre eux. La connexion des hyphes de la croûte avec les hyphes sous-jacentes est moins intime dans la portion normale que dans la partie cicatricielle et elle se comporte comme une pellicule colorée, facilement séparable de la trame qui est blanche.

Ce qui nous a paru digne d'attention dans l'échantillon considéré, c'est le fait qu'on a pu constater la formation d'une couche superficielle de remplacement, établie par un procédé quelconque, pour masquer une solution de continuité accidentelle survenue dans la croûte du polypore.

IV .- Polyporus (Leucoporus) Rhinocerotis Cooke.

Je figure (Pl. XIII) un spécimen fourchu de la forme à petits pores du Leucoporus sacer (Fr.) Pat., forme qui est habituellement désignée sous le nom de Polyporus (Leucoporus) Rhinocerotis. La bifurcation au sommet du stipe avec formation de deux petits chapeaux mésopodes est anormale pour ce champignon dont les rares échantillons, jusqu'ici observés, portent un chapeau unique de la dimension de celui du L. sacer type.

Dans le Leucoporus sacer, comme dans notre échantillon, le stipe naît toujours sur un sclérote.

La bifurcation singulière de l'individu représenté semble due à une cassure accidentelle du stipe. De nouveaux réceptacles, aux dimensions restreintes, se seraient produits par un bourgeonnement secondaire, analogue à celui que Van Tieghem a observé sur le Collybia velutipes (1).

V. - Trametes avellanea Bres.

Un échantillon de Trametes avellanea qui provient de Madagascar est le siège de proliférations curieuses à la face inférieure,

(1) Van Tieghem. — Nouvelles observations sur le développement et sur la prétendue sexualité des Basidiomycètes et des Ascomycètes (Bull. Soc. bot. Fr., t. XXIII, 1876, p. 102-103). — DE SEYNES a figuré (Bull. Soc. Mycol. Fr., XIII, 1897, p. 188-89) un Lenuinus holumbrinus qui paraît se rattacher à la même catégorie de déformations tératclogiques, et c'est ce qu'indique Boudier en décrivart une formation de chapeaux secondaires sur un pédicule de Ganoderma lucidum (Bull. Soc. Mycol. Fr., XV, 1899, p. 311-312).

c'est-à-dire dans la partie hyménienne du réceptacle: les tubes se superposent, formant des séries plus on moins régulières. Ces tubes sont remplis par des tampons d'hyphes pressées, plus fines que celles de la trame, qui obstruent la cavité On rencontre de semblables tampons dans certains Polypores vieillis: l'Hexagona sulcata en offre un exemple remarquable; ils ne présentent donc par eux mêmes rien de particulier. Peut-être conviendrait-il de les rapprocher des modifications observées dans le P. sulfureus; et seraient-ils dans ce cas, comme l'esquisse d'une forme myriadoporus?

Une anomalie plus intéressante se manifeste à la face supérieure. Au lieu de la croûte lisse qu'on voit dans les spécimens normaux de l'espèce, on distingue ici de petits sillons et des pores qui paraissent formés par une prolifération bizarre de la trame.

On n'ignore pas que l'hyménium chez les Polypores n'est différencié qu'en apparence : les deux faces du chapeau sont homologues (1).

Dans le Tr. avellanea que nous avons sous les yeux, la face hyméniale présente la série des tubes normaux perpendiculaires à la trame, modifiés comme nous l'avons dit; la face supérieure se recouvre, elle aussi, d'une série correspondante de tubes, mais ces tubes ont perdu leur physionomie habituelle : ils sont formés par des faisceaux d'hyphes inclinées, pressées, ne laissant entre eux qu'un faible intervalle et réduits à leur rudiment. On s'explique ainsi ces apparences de sillons plus ou moins interrompus, ces sortes de pores incomplets, qui sont répandus sur la surface du champignon et qui donnent au réceptacle un aspect singulier (2).

Les exemples de pareilles modifications se retrouveraient dans d'autres Polypores. Chez l'Hexagona hystrix, les lignes de poils s'orientent sur les cloisons qui séparent les tubes inférieurs : on a ainsi, à la face supérieure du réceptacle, le tracé des alvéoles de la face hyméniale sous-jacente : la trame mince de l'H. hystrix

Un échantillon de Lenzites (Dædalea) quercina, que M. PATOUILLARD a rapporté du Jura, présente aussi cette formation anormale de poils agglutinés sur la face supérieure et qui s'orientent longitudinalement.

⁽¹⁾ N. PATOUILLARD. — Les Hyménomycètes d'Europe. Anatomie générale et classification des champignons supérieurs. Paris. Paul Klincksieck, 1887, p. 55.

⁽²⁾ Edouard Heckel. — De la formation de deux hyméniums fertiles sur l'une et l'autre face du chapeau dans un Polyporus applanatus Walbr. (Rev. Mycol., 1888, p. 5-6). Heckel signale qu'il a trouvé un hyménium fertile sur les deux faces. Il fait remarquer que celui de la face supérieure est formé de tubes courts et obliques, réunis en touffes ou pinceaux inégaux et frangés, différant en cela de l'hyménium normal dont les tubes d'égale longueur restent intimement soudés. L'anomalie s'explique pour Heckel parce qu'un second chapeau très rapproché protégeait en quelque sorte l'hyménium supplémentaire.

permet de voir assez nettement cette amusante correspondance dans les dessins des deux faces opposées.

Le cas de l'H. hystrix est le même que celui du Tr. avellanca, avec cette différence, que l'homologie des faces, bien apparente dans le premier, est masquée dans le second par la complexité plus grande de la trame et par la coalition des hyphes en faisceaux.

VI. - Lenzites repanda Fr.

Parmi les échantillons de Lenzites repanda Fr., récoltés en Annam par M. Poilane, deux spécimens offrent sur leur face hyméniale des dispositions singulières. On ne peut pas dire que ce soient véritablement des anomalies : il faut plutôt les considérer comme étant un exemple remarquable de ces curieuses variations dans l'arrangement des pores et des lames que peuvent présenter les Polyporés, appartenant au groupe des **Trametes**.

C'est ainsi qu'on voit en bordure du chapeau la série des pores petits, réguliers qui caractérisent le genre Trametes Fr.; en arrière de cette rangée tramétoïde, les pores s'allongent en lames rayonnantes, connue dans les Lenzites typiques. A côté de ces lames rayonnantes se rencontrent des lames transversales, rappelant par leur disposition cyclique les formes Cyclomyces des anciens auteurs; quelques lames, à leur suite, montrent les sinuosités variées qui font penser aux Daedalea d'autrefois; enfin, à l'insertion du stipe, une série de palettes libres, plus ou moins anastomosées à leur base, nous ramènent aux Irpex et aux Sistotrema. Tout cela se mêle et se confond dans le plus capricieux et le plus surprenant desordre (1).

Ces dispositions variées et quelque peu paradoxales de l'appareil basidifère trouvent leur signification par le fait même de leur voisinage On peut suivre tous les passages entre les différentes orientations. Le groupement des divers éléments dans un unique réceptacle montre que l'arrangement des cloisons en vue de constituer soit des tubes, soit des lames rayonnantes ou transverses, répond au besoin qu'éprouve le champignon, dans certaines circonstances encore mal définies, de multiplier sa surface hyméniale. Pour aussi dissemblables qu'elles paraissent, ces formes se rapprochent théoriquement et pratiquement entre elles : il est donc plus à propos de les regarder comme une suite de modalités individuelles, plutôt que de les prendre pour des formes définies qui puissent servir à distinguer les genres.

⁽¹⁾ Un cas analogue est signalé pour le Lenzites repanda par P. Hennings-Ueber Pilzabnormitaten (Hedwigia, Band × 4, 1901, p. 139).

VII.— Lentinus Sajor-Caju Fr., f. laciniata.

Les anomalies sont fréquentes dans le genre Lentinus L'échantillon, reçu de Madagascar, (Pl. XIII) est remarquable. par son chapeau nettement lacinié. Les divisions n'intéressent que le chapeau; le stipe paraît normal.

Les nombreux exemplaires de L. Sajor-Caju Fr., que possède l'Herbier cryptogamique du Muséum, montrent avec évidence que les déformations sont pour ainsi dire la règle dans les champignons de cette espèce et qu'elles conduisent à la forme indiquée ci-dessus.

Certaines espèces, telles que L. connatus et L. degener, offrent aussi des exemples de chapeaux plus ou moins lobés.

Les accidents tératologiques, si nombreux, qui se rencontrent, dans plusieurs espèces de **Lentinus** pourraient se placer dans une même série; ils paraissent dus surtout à des changements brusques dans les conditions climatériques qui font se dilater ou se resserrer le chapeau en le fendillant sur des lignes et des profondeurs variables.

Les anomalies des Champignons ont été souvent décrites et la bibliographie du sujet serait assez longue à établir. Il n'est pas toutefois, croyons-nous, sans intérêt d'en multiplier les exemples qui doivent servir à la biologie particulière de ces organismes. Plus rarement décrites que celles des Agarics, les formes anormales de Polypores peuvent conduire aussi à des considérations nouvelles sur la classification encore indécise de certains genres. Les quelques anomalies de champignons d'origine exotique, décrites dans ce travail et qui sont examinées au double point de vue morphologique et systématique, s'ajouteront donc utilement à la série, déjà longue, des monstruosités signalées par un grand nombre d'auteurs et que le Bulletin de la Société mycologique de France, entre autres, a souvent publiées.

(Laboratoire de Cryptogamie du Muséum).

Notes sur les Erysiphées, par M. Etienne FOEX.

(Pl. XIV-XVII).

I. – Evolution du Conidiophore d « Erysiphe Polygoni ».

(Planche XIV).

Les observations ont été faites sur Erysiphe Polygoni développé sur le Liseron des Champs (Convoleulus arcensis) et sur Pois (Pisum sativum).

Sur un filament mycélien et au-dessus d'un noyau apparaît un renslement qui ne tarde pas à s'allonger en forme de tube. Le noyau situé au-dessus du renslement peut subir deux sorts dissérents. Ou bien il passe à l'intérieur du tube (Pl. XIV, fig. 2), ou bien il se divise; l'un des noyaux fils reste dans le mycélium, l'autre passe dans le tube (Pl. XIV, fig. 1). Le tube s'allonge rapidement et finit par se limiter du côté du filament au moyen d'une cloison (Pl. XIV, fig. 1, 2). Le protoplasme est surtout dense à la partie supérieure du tube, alors qu'il est vacuolisé dans la partie inférieure (Pl. XIV, fig. 2). Le tube peut parfois s'allonger beaucoup avant que son novau ne se divise et dans ce cas là sa base paraît à peu près dépourvue de protoplasme. Quelle que soit la longueur du tube, le noyau est situé dans la zone à protoplasme dense et est le plus souvent placé dans la région moyenne du tube. Le noyau ne tarde pas à se diviser, l'un des noyaux fils occupe la région supérieure à protoplasme dense, l'autre la partie inférieure ; une cloison intermédiaire apparaît ensuite qui détermine la formation de deux cellules (Pl. XIV, fig. 3). De ces dernières, l'inférieure ne se divisera plus, alors que le novau supérieur se divisera (Pl. XIV, fig. 4) si bien que deux cellules ne tarderont pas à se constituer. De ces dernières l'inférieure est destinée à devenir la cellule génératrice. alors que la supérieure se transformear en conidie. Plusieurs des stades de l'évolution peuvent s'observer dans les sigures 5. à 8 de la Pl. XIV.

Finalement le coniodophore est généralement constitué de quatre cellules (Pl. XIV, 6, 7, 9) qui sont, en allant de la base au sommet :

1º Une cellule pied; 2º Une cellule génératrice; 3º, 4º Deux cellules destinées à se différencier directement en conidies.

Il est à noter que, dans Erysiphe Polygoni, seule la cellule terminale peut affecter la forme et la dimension d'une conidie. En d'autres termes, le conidiophore est unispore.

Il peut arriver qu'après l'émission de la première conidie (cellule 4) la troisième cellule du conidiophore se différencie en conidie sans qu'il y ait division de la cellule génératrice. On aura alors un conidiophore à trois cellules (Pl. XIV, fig. 10).

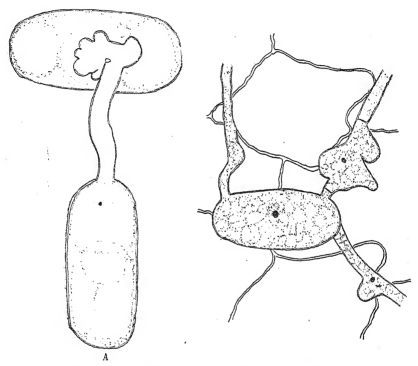


Fig. 1. — Germination de conidies d'Urysiphe Polygoni D. C.

L'une des conidies (à droite) a germé à la surface de l'épiderme d'une feuille de Poie (Pisum Sativum); l'autre, qui a été prélevée sur l'épiderme du Liscron des champs (Convolvulus arvensis), a constitué un appresorium fortement lobé à la surface d'une autre conidie.

Chez Erysiphe Polygoni, de même que chez E. tortilis, Uncinula Salicis: la cellule terminale du conidiophore est fortement plasmolysée par les fixateurs: picroformolo-acétiques en solution alcoolique (tels que Dubosc-Brasil) qui donnent au contraire d'excellents résultats dans le cas de toutes les autres Erysiphacées que nous avons étudiées. Aussi avons-nous été amenés à employer le picroformol de Bouin en solution acqueuse dans le cas d'Erysiphe Polygoni et des autres espèces que nous venons de citer. Ce fixa-

teur lui-même plasmolyse légèrement la cellule supérieure du conidiophore (voir Pl. XIV, fig. 7, 9, 10).

La fig. 1 B, montre une conidie qui a poussé trois tubes mycélien à la surface de l'épiderme de l'hôte. On peut noter la présence de deux appressoria très voisins de la conidie.

La fig. 2 A, représente une conidie qui a poussé un tube germinatif lequel est venu s'épanouir en un vigoureux appressorium à la surface d'une autre conidie.

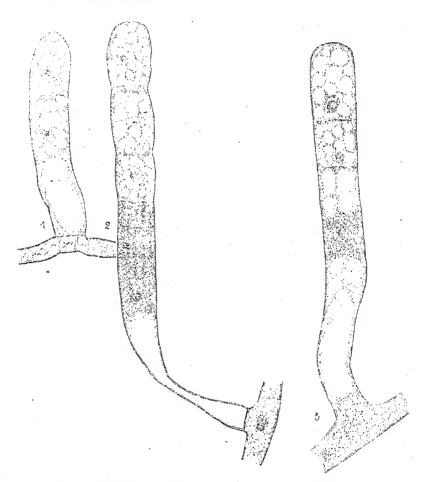


Fig. 2. — Conidiophores d'Erysiphe cichoracearam sur Senecio valgaris.

II. — Evolution du conidiophore d'« Erysiphe cichoracearum » D.C. sur Senecio vulgaris.

(Planche XV).

L'évolution du conidiophore est tout à fait du même ordre que celui que nous avons décrit précédemment dans le cas de Sphaero-theca Humuli var. fuliginea sur Erodium malacoides, c'est à-dire que la cellule basale reste active. Le protoplasme nucléé de cette dernière se condense dans sa partie supérieure où il est fréquent de constater la présence de deux noyaux. Le supérieur deviendra centre d'une cellule, qui se divisant à son tour, évoluera directement en deux éléments conidiens.

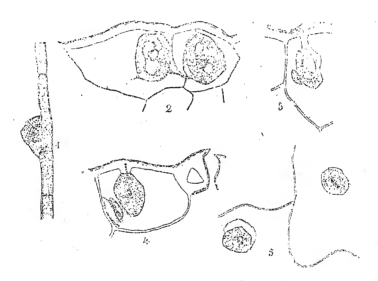


Fig. 3.— Suçoves d'Erysiphe cichoracearum DG. sur Senecio vulgaris.

Il arrive de trouver la seconde cellule du coniodophore dépourvue de son noyau alors que la cellule pied contient deux de ces éléments (Pl. XV, fig. 2). Rappelons ce que Dangeard a écrit sur ce fait qu'il a été le premier à signaler et à décrire : « Pendant cette division, une cloison se produit; elle débute par un anneau qui gagne en épaisseur de la périphéric vers le centre, ainsi que l'a constaté Harrer; mais cè qu'il n'a pas vu et qui présente cependant un grand intérêt, c'est que les deux noyaux peuvent se trouver enfermés dans l'une des deux cellules; la cloison de séparation

240 E. FOËX.

n'offre plus qu'une large ponctuation. On voit alors l'un des noyaux s'engager par l'étroit passage en s'allongeant pour aller regagner son compartiment : le nucléole précède la masse nucléaire, ou bien c'est l'inverse qui se produit (1). »

Le conidiophore complètement évolué comprend généralement six à huit cellules, dont les deux ou quatre supérieures sont renflées en tonnelet.

Nous ajouterons qu'il est fréquent, mais non général, que la cellule pédicelle soit mince et étranglée dans sa partie inférieure qui est dépourvue de protoplasme.

Suçoirs d' « Erysiphe cichoracearum D.C. sur « Senecio vulgaris ».

Ces suçoirs (Fig. 3) présentent un appressorium qui n'est pas ou est très vaguement lobé et un haustorium vésiculeux du type classique.

III. — Evolution du Coniodophore d'un Oïdium sur Courge « Cucurbita Pepo ».

(Planches XVI-XVII).

Le filament mycélien pousse un tube vertical qu'il dresse audessus d'un noyau, lequel se divise en deux éléments, dont l'un passe dans le tube (Pl. XVI, 1). Une cloison isole ainsi ce dernier et s'interpose entre les deux noyaux (Pl. XVI, 2). Celui contenu dans le tube se divise bientôt (Pl. XVI, 3). Très dense à l'extrémité de ce dernier, le cytoplasme devient clair et se vacuolise à la base (Pl. XVI. 4). Après, ou avant même qu'une cloison transversale se soit formée entre les deux noyaux, le supérieur se divise (Pl. XVI, 5, 6, 7, 8). Quoi qu'il en soit, le tube se cloisonne bientôt en trois cellules, dont l'inférieure très allongee, et à la base assez large (Pl. XVI, 9), renferme dans sa partie supérieure un protoplasme dense entourant le noyau, et est extrêmement clair à sa partie inférie re (Pl. XVI, 9). Par le jeu répété de ce mécanisme, prennent naissance quatre ou cinq nouvelles cellules, qui, une fois constituées, donnent les sept à huit éléments cellulaires du conidiophore n rmal. Les dessins (Pl. XVI, 10 et Pl. XVII, 16), montrent la série ides stades de l'évolution. Cette

⁽¹⁾ DANGEADD. — La reproduction sexuelle des Ascomycetes (Le Betaniste, 5° série, p. 201, 1395-1897).

chaîne est d'abord cylindrique, mais peu à peu la cellule supérieure se différencie de façon à prendre une forme voisine de

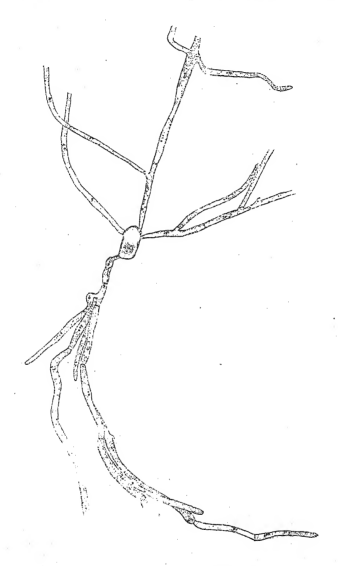


Fig. 4. — Erysiphe cichoracearum DC.
Conidies ayant germé sur une feuille de Courge.

celle d'une conidie ovale. Cette différenciation s'étend bientôt aux deux ou trois cellules situées au-dessus qui prennent la forme d'un 242 E. FOËX.

tonnelet. La chaîne conidienne est donc ainsi moniliforme dans toute sa partie supérieure.

On peut assister à une désarticulation complète de cette chaîne, dont tous les éléments situés au dessus de la cellule génératrice sont successivement émis. Le conidiophore est alors réduit à deux cellules, l'une basale, l'autre qui fut la génératrice (Pl. XVI, 18). Nous ne savons du reste si cette dernière est capable de constituer de nouveaux éléments cellulaires.

Somme toute, une fois complètement formé et avant qu'il ait subi la désarticulation, dont il a été fait mention, le conidiophore de l'Oïdium de la Courge comprend sept à huit éléments cellulaires dont les quatre ou cinq supérieurs sont dissérenciés en tonnelets. La cellule basale (pied) est assez allongée et élargie. Son protoplasme, fort dense à la partic supérieure, ne l'est que très peu à la base, laquelle peut même être complètement envahie par une grande vacuole. La cellule génératrice, la deuxième à partir de la base, peut fonctionner longtemps, semble-t-il.

Nous n'avons jamais rencontré de périthèces d'Erysiphacées sur des feuilles de courges ou d'autres cucurbitacées. Voici ce que Salmon écrit à ce sujet : « Dans le cas des espèces qui se présentent communément sous la forme conidienne, sur les feuilles de Cucumis et de Cucurbita dans la culture, la détermination a été également non satisfaicante. Presque tous les mycologues (par exemple, Leveillé, Fuckel, de Jaczewski, Passerini, etc.) rapportent le champignon au Sphaerotheca Castagnei. Cependant Schreter le place sous le nom de E. Polygoni et rapporte qu'il a découvert les périthèces sur Cucurbita Pepo. L'état périthécial de ce champignon sur Cucurbita et Cucumis est évidemment rare et dans tous les spécimens d'herbier aussi bien que dans les exciccati qui ont été examinés, j'ai trouvé le stade conidien. J'ai cependant récolté des spécimens sur Cucurbita à Reigate, Surrey, (Angleterre) en 1898, avec un petit nombre de périthèces et là le champignon était indubitablement E. Cichoracearum, les asques étant régulièrement pourvus de spores. Il est intéressant de noter qu'un petit nombre d'auteurs américains ont déterminé de même le champignon ; par exemple, Humphrey signale le E. cichoracearum sur concombre (Cucumis). Il est ensuite possible que plusieurs espèces d'Erysiphe existent sur les plantes hôtes, mais dans le cas présent il semble plus probable que le champignon a été constamment nommé Sphaerotheca Castagnei, simplement parce que cette espèce fut d'abord signalée sur des plantes hôtes et il serait très intéressant de savoir s'il existe un seul exemplaire muni de périthèces de Sphaerotheca ».

EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE XVI. - Evolution du conidiophore d'Erysiphe Polygoni.

- XV. Evolution du conidiophore d'Erysiphe cichoracearam DC. sur feuille de Senecio vulgaris.
- XVI et XVII. Evolution du conidiophore d'un Oidiam sur Courge.

Contributions à la connaissance de la flore mycologique des Iles Canaries,

par Mlle Cath. COOL.

I. - Introduction.

Pendant un séjour dans les îles Canaries, j'ai été à même d'y explorer la flore mycologique, et cela du 22 décembre 1922 au 5 mars 1923 dans l'île de Ténériffe, et du 5 mars au 13 mars 1923 dans la Grande-Canarie. Mme den Tex-Boissevain, ma compagne de voyage, a encore rapporté quelques champignons de son séjour à Pal a (19 février-1er mars 1923).

Bien que j'aie également recueilli plusieurs champignons causant des maladies de plantes, la présente publication ne traitera que des champignons supérieurs trouvés dans les Canaries.

M'étant informée chez des personnes compétentes, entr'autre chez M. le docteur N. Patouillard, à Neuilly, j'ai constaté qu'aucune publication importante concernant les champignons supérieurs des îles Canaries n'a paru après celle de Camille Montagne dans: Barker, Webb et Berthelot. Histoire naturelle des îles Canaries, t. 3, « Les Plantes Cellulaires » (1836-1850).

M. le professeur Schröter non plus n'a ramassé des champignons pendant son séjour de six semaines à Ténérisse (1906). Le nombre des espèces recueillies par moi dans les Canaries monte à 80, tandis que Webb et Berthelot en donnent 50, à savoir : 36 d'ordre supérieur : Hyménomycètes et Ascomycètes. De celles-ci, une quinzaine seulement ont été recueillies par eux-mêmes, tandis que la détermination des autres est basée sur des données sournies par Despréaux.

J'ai ramassé la plupart de mes champignons dans les mois de décembre et de janvier : en février et en mars, je n'en ai plus rencontré que très peu.

Quant aux espèces recueillies par Webb et Berthelor, je n'en ai retrouvé que 8, si bien que les autres peuvent être considérées comme nouvelles pour les îles Canaries.

Presque toutes les espèces trouvées m'étaient connues, la plupart se rencontrant aussi dans les Pays-Bas. Seulement, à part quelques-unes comme *Trich. nadum* et *Clit. brumalis*, elles ne s'y montrent jamais dans les mois de décembre et de janvier, mais en été ou en automne. A mon regret, je n'ai pas trouvé certaines espèces africaines importantes, comme *Montagnites*, *Battarea*, *Polysaccum* (1), etc., que j'avais compté recueillir dans ces îles. Peut-être qu'elles s'y rencontrent encore dans les autres mois.

La plupart de mes champignons appartiennent aux espèces dites cosmopolites, qui se rencontrent par le monde entier.

Il est remarquable que parmi les espèces citées par Montagne ne se trouvent que quelques rares cosmopolites, comme //yph. fasciculare.

J'ai noté encore quelques espèces sans doute importées avec des plantes cultivées, et qui ne sont non plus mentionnées par Despréaux et Montagne. De celles ci, je nommerai tout d'abord Volvaria speciosa Fr., trouvée toujours sur des tas d'immondices près des banancries, et qui chez nous aussi pousse surtout dans les jardins et sur les ordures. Dans cette catégorie je range encore certaines espèces de Russula, trouvées dans le jardin botanique d'Orotava, et Crepidotus mollis, végétant sur des Eucal ptus à moitié morts.

Une catégorie spéciale est formée par les champignons poussant dans les « charbonnières », c'est-à-dire les endroits où l'on a fait du charbon. Ce sont exactement les mêmes qui viennent dans les charbonnières des zones tempérées, entre autres dans celles de la Hollande.

Bien que le nombre des espèces trouvées soit assez considérable. la quantité des divers champignons était très petite, souvent 1 à 2 échantillons de chaque espèce, trouvés le plus souvent dans un seul, parsois dans plusieurs endroits. C'est sculement dans la région nébuleuse que s'étendent les vastes forêts canariennes, comme celle de Las Mercedes dans l'île de Ténérisse. Evidemment, ces terrains là devaient le mieux se prêter à mes recherches; aussi ai-je recueilli dans une excursion faite de ce côté là, le 17 janvier 1923, 25 espèces, dont quelques unes étaient représentées par plusieurs spécimens. Bien que j'aie visité plusieurs fois des forets semblables, le plus souvent le temps manquait pour faire des recherches minutieuses, de sorte qu'il doit être possible de recueillir bien plus d'espèces pendant un séjour plus prolongé à Ténérisse. Les régions des châtaigniers, des lauriers et des pins étaient également riches en champignons. Dans le littoral, par contre, on n'en trouve pas, à part la Volvaria mentionnée plus haut et certaines espèces trouvées dans les Barrancos. Dans les régions situées au-dessus des forêts de pins (Pinar), on n'en observe non plus Je veux mentionner encore la formation remar-

⁽¹⁾ Regu plus tard de M. B. G. Koopmans qui visita les iles Canaries en même temps que moi.

246 c. cool.

quable d'un plateau situé aux environs de Las Mercedes, Ténérisse, et dont le caractère présente de l'analogie avec celui du terrain diluvial, près Arnhem (Hollande), dit « De Kaap ». Ce qui m'a frappé, c'est qu'ici comme là, j'ai trouvé les mêmes champignons, comme Bol. bovinus, Scleroderma vulgare et Marasmius oreades, tandis que les charbonnières déjà nommées se rencontrent également en grand nombre sur les deux terrains. Comme je l'ai déjà dit, j'ai recueilli la plupart des champignons en décembre et en janvier. Après le 11 février, je n'en ai presque plus trouvés, malgré les belles forêts de Las Palmas (Gran Canaria), qui semblaient si favorables à nos recherches. Aussi n'avait-il pas plu à partir du dernier jour de janvier.

II. — La végétation fongique des îles Canaries, décrite par Camille Montagne dans « Histoire naturelle des Iles Canaries », par MM. P. Barker, Webb et Sabin Berthelot, t. 3, 3° partie. « Les plantes cellulaires » (1836-50).

Dans l'introduction, Montagne nous apprend qu'il a été chargé de déterminer et de décrire toutes les cryptogames recueillies par les dissérents voyageurs qui ont visité les îles Canaries. L'auteur est bien étonné de ne trouver dans la littérature d'avant 1804 aucun renseignement sur les cryptogames canariennes, chose d'autant plus étonnante que, comme il le remarque fort justement, il doit y en avoir eu de très grandes quantités, vu les nombreuses forêts qui ornaient les îles dans ce temps là. Il insiste là-dessus à propos des champignons: « Parlerai-je de l'innombrable quantité qui doivent aussi végéter et se reproduire presque sans interruption à l'abri de ces forêts ou sur leurs limites, et dont nous avons eu à peine quelques-uns à faire connaître? Aussi, les champignons n'occupent-ils qu'une toute petite partie de son travail. Dans son introduction à l'étude des espèces recueillies, il dit:

Les Champignons, non seulement en raison du petit nombre des espèces récoltées, mais encore par les motifs qui ont nécessité l'avant-propos dont j'ai fait précéder leur histoire, ne sauraient fournir aucune donnée pour un rapprochement entre la Flore des Canaries et les autres Flores locales de l'Europe, ni conséquemment le moyen d'en déduire des généralités de quelque valeur sur leur distribution géographique, but principal de cette introduction. Que conclure, en effet, d'un catalogue où les Agarinées d'une contrée si remarquable par ses vostes forêts sont représentées par dix espèces et les Polyporées par trois seulement? Quelques-unes des espèces que nous avons fait figurer sont cependant assez singulières pour porter à penser que les différentes familles de cette immense classe sont susceptibles d'acquérir un notable accroissement et

qu'il suffirait pour cela des recherches de quelque mycétologue habile. Ce Coprin trouvé sur des scories volcaniques à la Gomère, cette Clavaire coralloïde rose à sommet cendré, cette Patellaire vernissée, être microscopique fort singulier, parasite sur les tiges du Plachiochila spinulosa, Phallus, analogue par sa couleur au P. roseus de la flore d'Egypte, mais si distinct de cette espèce par sa forme et l'imperviabilité de son capitule, ce Polysaccum, ensin, employé par les habitants comme matière tinctoriale, et que son port, comme son organisation, rapproche tant d'une espèce congénère, observée par Búxbaum aux environs d'Astracan, doivent faire pressentir l'importance de la végétation fongique des îles Caparies.

Des cinquante Champignons qui vont être énumérés ou décrits dans les pages suivantes, une quinzaine seulement avaient été observés ou recueillis par MM. Webb et Berthelot. Tous les autres sont dus aux recherches de M. Despréaux. Il est à regretter toutefois que ce botaniste se soit contenté, pour la plupart des espèces, d'envoyer des dessins. lesquels, bien que coloriés et empreints d'un certain cachet de vérité, ne sont pas moins insuffisants soit pour reconnaître l'espèce, quand elle a déjà été publiée, soit pour la faire bien connaître et en donner une description, quand elle est nouvelle. En effet, les dessins de M. DESPREAUX donnent assez bien le port de la plante et sa couleur, mais comme ils ne sont accompagnés d'aucune analyse, on ne sait où trouver les caractères distinctifs de ses espèces, car il faut bien noter qu'il a donné des noms de sa facon à tous les êtres naturels qu'il a observés, sans s'inquiéter le moins du monde si d'autres les connaissaient avant lui. Bien mieux, il a quelques fois figuré sous des noms différents des individus appartenant évidemment à la même espèce. On voit sur le champ qu'il était difficile de tirer rien de bon de matériaux aussi imparfaits. Et cependant, ce sont ces erreurs mêmes qui m'ont en quelque sorte encouragé à accorder une foi tant soit peu restrictive aux autres figures dessinées par lui! Plusieurs autres raisons ont encore accru la confiance que m'avait d'abord inspirée l'air de vérité qui règne dans ses peintures faites sur la nature vivante. Ainsi, M. Despréaux a envoyé deux échantillons desséchés de l'Hypoxylon polymorphum Nob. et du Lycoperdon pusillum Batsch., et, dans l'idée qu'ils étaient nouveaux, il les a accompagnés de dessins assez exacts, appelant le premier : Sphaeria pedunculata Despr., et le second : Tulostoma piluliforme Despr. La figure où il représente le Polysaecum tinctorium, dont il fait un genre, est frappante de vérité, quoique, comme toutes les autres, elle manque de détails analytiques. En considérant cette Lycoperdacée gigantesque comme un genre nouveau, s'il n'a pas montré une connaissance approfondie des formes variées de cette importante tribu, il nous a donné du moins un gage de sa bonne foi et de son -exactitude.

J'avoue qu'il m'a fallu ces motifs pour me décider à admettre et à décrire sur des documents aussi peu satisfaisants la plupart des espèces d'Agaricinées qui font partie de son envoi. L'on concevra sans peine la répugnance que j'éprouvais à le faire, quand j'aurai dit que les notes courtes et tronquées, qui accompagnent les figures en question, omettent

248 c. cool.

justement les principaux caractères sur lesquels sont fondés les genres et les espèces. Ainsi, pour les Agaricinées surtout, si difficiles à distinguer l'une de l'autre à cause de leur nombre immense, M. Despréaux laisse toujours désirer la couleur des sporidies, la forme des feuillets, la manière dont ceux-ci se comportent à l'égard du stipe, enfin si celui-ci est seulement contigu au chapeau ou confondu avec lui, etc., caractères de la plus haute importance pour tracer le signalement d'une espèce et la bien circonscrire. J'étais d'abord tenté, me voyant privé de ces renseignements indispensables, de passer sous silence toutes les espèces sur lesquelles je n'aurais pas de données suffisantes, mais il aurait fallu les omettre presque toutes.

Et pourtant, j'avais devant les yeux des figures qui me présentaient des formes si distinctes de toutes celles, ou que je connaissais de visu, ou que l'iconographie mycologique m'avait montrées, que je croyais véritablement manquer à mon devoir d'historien en n'en tenant aucun compte. C'est donc autant pour l'acquit de ma conscience, que pour ne pas priver l'histoire naturelle des Canaries d'une de ses pages les plus intéressantes, que l'on trouvera décrits ici, bien imparfaitement sans doute, la plupart des espèces envoyées par notre voyageur. Désirant compléter ma tâche, j'ai dû accompagner mes descriptions des dessins originaux de ce botaniste, afin de mettre les mycologues à même de juger de la valeur de ces espèces encore mal établies, j'en conviens tout le premier, et qu'il eut fallu faire précéder toutes de ces mots: Fungi inquirendi.

Les dessins ont été sidèlement reproduits sur la pierre par l'habile crayon de M. Alfred Riocrevx, jeune artiste sort distingué, auquel on doit toutes les autres planches de la cryptogamie de cet ouvrage, une seule exceptée.

CLASSIS II. - Fungi Lin.

Familia I. — Hyménomycètes, n. ab E.

Ordo I. — Agaricineæ Fr.

Agaricus Fr.

Agaricus (Armillaria) melleus Wahl.

Recueilli par Despréaux, en février 1834, dans la Grande-Canarie. Je n'ai pas trouvé ce champignon.

Agaricus (Tricholoma) Webbii Despr., Pl. IV, fig. 7.

Trouvé par Despréaux sur des racines d'arbres, dans la forêt d'Aqua-Garcia, à Ténérisse, et dans les forêts près de la Madre de Moya, à Gran-Canaria.

Montagne a hésité à admettre cette espèce, doutant si ce champignon n'appartient pas plutôt à la section *Tricholoma nudum* ou *personatum*, vu ses lamelles violettes, etc. D'après la descrip-

tion, il pourrait bien en être ainsi; seulement le dessin de Despréaux ne représente point de Tricholoma.

J'ai trouvé, le 7 janvier 1923, un seul échantillon de Trich. nudum Bull., à 400 mètres d'altitude, sur les rochers du Barranco del Monte-Vide, près Orotava, Ténériffe.

DESPRÉAUX nous apprend encore que son Agaricus Webbii est un poison violent pour les chiens.

Agaricus (Naucoria) semiorbicularis Bull.

D'après la description, cette espèce qui, selon Despréaux, pousse sur du fumier de cheval, me paraît montrer des affinités plus grandes avec *Stropharia stercoraria* ou *semiglobata*, toutes deux cosmopolites, que j'ai recueillies dans plusieurs localités.

Agaricus (Hypholoma) fascicularis Huds.

Despréaux a trouvé cette espèce (dont il décrit une variété), à Gomère, à 1.400 mètres d'altitude, sur la terre, dans des forêts humides. J'en ai trouvé à Ténérisse, à la même hauteur et dans plusieurs endroits.

Coprinus spiralis Montag., Pl. IV, fig. 5.

Recueilli par Despréaux, sur du bois mort, près la Madre de Moya, à Gran-Canaria. Montagne lui trouve de grandes affinités avec l'Agaricus gyroflexus. Selon Despréaux, ce champignon se résoud en moins d'une demi-heure. La description me fait plutôt penser à Psathyrella disseminata, que j'ai également trouvée.

Coprinus pilulifer Montag., Pl. IV, fig. 6.

Ramassé par Despréaux, sur une terre humide, dans le Barranco de la Cantera, à Gomère. Montagne croit plutôt à une forme petite de *Copr. velaris* Fr. J'ai trouvé, le 7 janvier 1923, sur le plateau de Mercédès, à Laguna, un champignon analogue à celui dessiné par Despréaux. Comme il s'est perdu, je n'ai pas pu observer les caractères distinctifs microscopiques.

Coprinus plutoneus Montag., Pl. V, fig. 2,

Trouvé par Despréaux dans des scories volcaniques, à Gomère, décembre 1836. Montagne n'ajoute pas de commentaire. Je ne l'ai pas trouvé.

Cortinarius tricolor Montag., Pl. V, fig. 3.

Despréaux le trouva sur des racines d'arbres, dans les forêts de Gomère.

Comme il ne sait mention ni de la couleur des sporidies, ni de la forme des lamelles, ni de leur disposition sur le stipe, etc. Montagne doute du genre. Bien que le dessin non colorié montre une grande analogie avec *Pholiota ægerita*, recueillie par nous sur des peupliers, près Laguna, il n'en est pas moins impossible que ce soit le même champignon, le nôtre ayant un chapeau et un pied blancs ou jaunâtres, et l'autre un chapeau pourpre et un pied et des lames violettes.

Lactarius piperatus Fr.

Trouvé par Despréaux sur les rochers de Guimar et près de la source des Malabrigos. Montagne n'ajoute pas de commentaire. Je ne l'ai pas trouvé.

Schizophyllum commune Fr.

Recueilli par Despréaux dans l'île de Fortunatis, par moi très souvent à Ténérisse, sur des *Opuntia* (*Ficus indica*) morts et vivants.

Ordo II. - Polyporei Fr.

Boletus Preauxii Montag., Pl. IV, fig. 1.

Trouvé par Despréaux, dans l'île de Gomère, sous Erica arborea. Montagne n'ajoute pas de commentaire à propos de ce petit bolet rouge de sang, aux pores jaunes ponctués de rouge. Je n'ai trouvé que les espèces badius (var.?) et bovinus.

Polyporus (Pleuropus) lucidus Leys. var. sessilis.

Despréaux a trouvé ce cosmopolite sur la souche en pourriture d'un Citrus Aurantium, à Gran-Canaria. Je ne l'ai pas trouvé.

Polyporus (Apus) australis Fr.

Recueilli par Despréaux sur le tronc d'un Laurus nobilis, dans les forêts de Mercédès. Selon Montagne, cette espèce paraît bien voisine de P. applanatus Klotsch. J'ai ramassé sur le tronc d'un Laurus canariensis (propriété de Mme Pérez, à la Villa) plusieurs spécimens de Fomes applanatus Klotsch.

Polyporus (Apus) versicolor Fr.

Selon Despréaux, se rencontre souvent dans les Canaries, sur des troncs d'arbres et des branches. Je n'ai rencontré ce cosmopolite, chez nous si commun, qu'une seule fois et cela à Mercédès, Ténérisse, le 17 janvier 1923.

Ordo III. - Auricularini Fr.

Stereum (Apus) hirsutum Fr.

Poussait, comme le précédent, sur des troncs d'arbres et des branches. J'en airecueilli quelques-uns à Mercédès.

Ordo IV. - Clavariei Fr.

Clavaria rhodochroa Montag., Pl. IV, fig. 3.

Despréaux a trouvécette Clavaria rose sur des racines d'arbres dans les forêts de Gomère. J'ai seulement trouvé une Clavaria blanche, poussant à Tacoronte, sous Erica arborea, tandis que M. H. Carter, de Cambridge, me procura une Clavaria grise aux extrémités roses, trouvée dans le Barranco Ruiz, à Ténérisse.

Le docteur Patouillard, à qui j'envoyai les deux échantillons desséchés, n'a pas réussi à établir une détermination exacte.

Clavaria Lauri Bori.

Despréaux ne mentionne pas l'habitat. Montagne ajoute que Webb et lui, après analyse microscopique, ont conclu qu'il s'agit ici du champignon causant la maladie de Myrica Faya. La description de cette maladie m'a rappelé celle que Don Lucas, pharmacien à Icod (Ténérisse), m'a donné de certaines excroissances curieuses, trouvées par des ouvriers sur des feuilles de lauriers. Probablement le champignon en question était Exobasidium Lauri Geyl. (Bot. Zeit., 1874, p. 322, tabl. VII). Je n'ai pas réussi à m'en procurer.

Ordo V. - Tremellinæ Fr.

Exidia Anricula Juda Fr.

Recueillie par Despréaux, dans la Grande Canarie, sur des troncs pourrissants. J'en ai trouvé un échantillon le long de la route de Tacoronte, à Laguna, probablement sur un tronc mort d'Eucalyptus.

Næmatelia rubiformis Fr.

Despréaux a ramassé cette Næmatelia (jaune), sur des branches mortes, à Gomère. Montagne ajoute que le dessin de Despréaux est parfaitement identique à celui que Corda a donné de cette espèce. Je n'ai trouvé aucune Næmatelia.

Familia II. — Discomycètes Fr.

Morchella esculenta P.

DESPRÉAUX a trouvé la forme *M. conica*, figurée par Scheren, sur les rochers de Gran-Canaria. Sans date. Je n'ai pas trouvé cette espèce.

Morchella dabia Mont. Pl. IV, fig. 4.

Recueillie par Despréaux dans les forêts d'Agua Garcia. Date inconnue. Le dessin que Despréaux en donne, ressemble davantage à la partie supérieure d'un *Phallus* qu'à une morille. Je n'en ai pas trouvé.

Peziza vesiculosa Bull.

Despréaux la trouva dans un jardin sur du fumier. Ne mentionne ni date ni endroit précisé. Je n'ai pas trouvé ce champignon.

Peziza badia Pers.

Recueillie par Despréaux à Gran-Canaria sur un sol rocheux. Je n'en ai pas rencontré.

Peziza catinus Holmsk.

DESPRÉAUX a trouvé ce champignon à Gran-Canaria au mois de décembre. Montagne le détermina d'après le dessin de Despréaux. Le 9 mars 4923, Mme A. den Tex-Boissevain trouva une espèce voisine au bord d'un ruisseau dans les rochers de Moya, Gran-Canaria.

Peziza coccinea Jacq.

Trouvée par Despréaux à Las Mercédès sur des branches mortes et moussues d'Ardesiā excelsa. En décembre M. H. Carter (Cambridge) me procura une Peziza rouge poussant sur une branche. Les caractères macroscopiques de ce champignon sont complètement identiques à ceux que décrit Montagne, les caractères microscopiques toutesois en dissèrent.

Suit la description de quelques espèces de Patellaria et Stictisnivea.

Familia III. - Pyrénomycètes Fries.

Hypoxylon polymorphum Mont.

Trouvé par Despréaux dans la forêt d'Agua Garcia à Ténérisse, sur des branches mortes d'Ilex Perado. Je n'ai pas rencontré une seule espèce d'Hypoxylon dans les Canaries.

Familia IV. - Gasteromycètes Fries.

Phallus canariensis Mont. Pl. IV, fig. 2.

Recueilli par Despréaux le 21 février 1834, à terre dans les collines de « Lentiscal » près de la Plaine de l'Anglais (Lhano del Ingles) située aux environs de Las Palmas. Il le retrouve en 1836 exactement dans la même localité.

Selon la description ce *Phallus* est entièrement rose et la figure montre une volve foncièrement différente de celles de nos espèces européennes. Montagne en recommande vivement la recherche aux futurs visiteurs des îles Canaries. Bien que j'aie pu consulter l'œuvre de Webb et Berthelot dans les bibliothèques de Laguna et de Las Palmas, cet avis a malheureusement échappé à mon attention. Aussi n'ai-je pas trouvé de *Phallus* spéc. aux Canaries. M. W. Stritter, mon hôte à Guymar, m'a appris que le *Phallus impudicus* s'y rencontre abondamment en été.

Rhizopogon albus Fr.?

Trouvé dans des forêts de pins près de Chasnam (Gran-Canaria).

Montagne n'a eu à sa disposition que quelques individus trop jeunes de cette espèce, conservés dans de l'alcool. Il a déterminé cette Tubéracée! d'après la planche 404 de Bulliard. Il est toute-fois d'avis que ce champignon des Canaries pourrait bien être identique au Tuber niveum Desf. qui se rencontre en Algérie. Notre doute de cette détermination augmente quand nous entendons Montagne nommer un Basidiomycète et Tuber tout d'une haleine. Me basant sur l'habitat, je crois plutôt à un Rhizopogon qu'à une Tubéracée. J'ai trouvé, également dans les forêts de pins de Ténériffe, le Rhizopogon luteolus, commun aussi en Europe et en Hollande.

Geaster hygrometricus Pers.

Recueilli par Despréaux dans des forèts de pins parmi des feuilles tombées. Je n'ai pas trouvé cette espèce.

Lycoperdon pusillum Batsch.

Ramassé par Despréaux dans des champs arides près Telde (Gran-Canaria).

Polysaccum tinctorium Montagne, Pl. V, fig. 1. Plutonia tinctoria Despr.

Cette espèce, dont Despréaux fait un nouveau genre, a été trouvée par lui dans les rochers de Gomère et de Palma, végétant sur des racines de Cistus. Despréaux nous apprend que les habitants des îles de Gomère et Palma se servent de ce champignon pour teindre la laine et la soie des vêtements de leurs femmes. A cet effet ils le font macérer dans de l'urine, ce qui produit une teinture d'une belle couleur verdâtre avec des restets de couleur de tabac d'Espagne. Montagne en conclut que cette espèce doit être très commune dans susdites îles et s'étonne que Despréaux n'en ait

envoyé aucun échantillon desséché. N'ayant pas visité ces îles, je n'ai pas trouvé cette espèce.

III. — Espèces de champignons trouvées par Cath. Gool dans l'île de Ténériffe et la Grande Canarie et classées selon le système de M. Saccardo (Sylloge Fungorum).

A mon regret, il reste encore quelques ??, là où ni le D'PATOUIL-LARD ni moi n'avons pu établir une détermination exacte. J'ai déterminé la plupart des espèces sur les lieux sans les emporter. Quelques-unes furent conservées dans de l'alcool et d'autres desséchées. Cette dernière méthode s'est montrée de beaucoup la meilleure. Quant à des espèces nouvelles, probablement (cf. indét.) je n'en ai pas trouvé.

Aussi cette publication ne prétend-elle que donner un aperçu approximatif de la slore songique de l'île de Ténérisse surtout, observée pendant l'espace du 21 décembre au 13 mars.

Basidiomycètes. — Hyménomycètes.

AGARICACÉES.

Amanita (Pers.) Fries.

A. junquillea Quélet.

Un seul échantillon trouvé à 600 mètres d'altitude dans un endroit herbeux du Barranco Florida près La Villa, Ténériffe.

A. mappa Batsch.

Le 8 février 1923, je trouvai dans les rochers d'Icod (Ténérisse) au pied d'un houx un spécimen déjà vieux d'Amanita, montrant une grande affinité avec la susdite espèce.

Tricholoma Fr.

Tr. nudum Bull.

Trouvé dans une excursion botanique, faite avec le docteur Burchard, le 7 janvier 1923, à 200 mètres d'altitude sur les rochers nus du Barranco del Monte Vide.

Tr. terreum Schæff.

Quelques échantillons recueillis dans la même localité qu'Am. iunquillea.

Clitocybe Fr.

Cl. brumalis Fr.

Plusieurs spécimens recueillis le 5 janvier 1923, avec le Docteur Burchard, à l'entrée du Barranco del Monte Vide, La Villa Orotava, Ténérisse, et le 4 janvier 1923 sous Erica près d'une source aux environs de Tacoronte (Tén.).

Cl. rivulosa Pers.

Quelques échantillons recueillis le 6 janvier 1923 à la Villa (Tén.) aux bords herbeux d'un sentier menant au Barranco del Monte Vide.

Cl. spec. ? nº 21.

Quelques échantillons recueillis à Orotava, 7 janvier 1923.

Collybia Fries.

C. dryophila Bull.

Trouvé dans le « Pinar » de Guancha (Icod), le 3 février 1923.

Mycena Fries.

M. filopes Bull.

Plusieurs spécimens recueillis le 47 janvier 1923 sur la terre dans les forêts de Las Mercédès (Tén.).

M. galericulata Scop.

Rapportée par Mme den Tex-Boissevain et la famille Blundell d'une excursion faite à Palmar, près Buenavista (Tén.), le 7 février 1923.

Omphalia Fries.

O. fibula Bull.

Quelques échantillons de cette espèce ont été recueillis le 17 janvier 1923 dans un endroit herbeux situé à 800 mètres d'altitude près Las Mercédès (Ténérisse).

Omphalia spec. ? nº 10.

Même localité qu'O. fibula, près d'une charbonnière. Chapeau blanc, pied couleur de feu, lames peu décurrentes.

Hygrophorus Fr.

H. (Hygrocybe) coccineus Scheff.

Trouvé le 17 janvier 1923 dans les forêts de Las Mercédès, Ténérisse.

H. (Camarophyllus Fr.) niveus Scop.

Ramassé le 28 décembre 1923 dans la forêt de Las Mercedes par MM. Blundell et Carter. Retrouvé par M. Carter, le 29 décembre : dans le jardin de Mme Pérez.

H. (Camarophyllus) pratensis Fr.

Ramassé le 28 décembre 1923 dans la forêt de Las Mercedes.

Lactarius Pers.

L. torminosus Fr.

Trouvé le 26 décembre 1922 dans la propriéte de Mine Pérez, à Sante-Ursula, près Orotava et le 24 janvier 1923, sous *Erica arborea*, à 1500 mètres d'altitude sur les rochers du Barranco Rio, près Guimar.

Russula Fries.

R. Linnaei Fr.

Un seul spécimen trouvé le 5 janvier 1923 dans le jardin de l'Hôtel Victoria à La Villa (Ténérisse).

R. rubra D. C.

Un seul échantillon trouvé le 24 janvier 1923, sous *Pteris aqui-linus*, à 1.800 mètres d'altitude dans le Barranco Rio, près Guimar.

Cantharellus Adanson.

C. carbonarius Schid. No 16.

Recueilli sur du bois charbonné au plateau de Las Mercedes, à 800 mètres d'altitude. Poussait en touffes.

C. cibarius Fr.

Deux spécimens recueillis le 7 janvier 1923, à 200 mètres d'altitude sur les rochers du Barranco del Monte Vide à La Villa et encore quelques échantillons ramassés le 3 février 1923, à 1000 mètres d'altitude dans le « Pinar » de Guancha. Les spécimens récoltés étaient tout à fait identiques à notre G, cibarius.

Marasmins Fr.

M. oreades Bolt. Nº 13.

Recueilli le 27 janvier 1923 au plateau de Las Mercedes, à \pm 800 mètres d'altitude. Parfaitement identique à notre M. oreades.

Panus Fr.

P. stipticus Bull.

Trouvé une seule fois.

Schizophyllum Fr.

Sch. commune Fr. = alneum Schröt. Nº 23.

Trouvé plusieurs fois à Guimar à partir du 20 janvier 1923, végétant toujours sur des *Opuntia* le plus souvent morts, parfois vivants.

Volvaria Fr.

Volvaria speciosa Fr.

Trouvée à plusieurs reprises aux mois de décembre et de janvier à Puerto d'Oratava, sur les tas d'immondices des banancries et

également le 8 janvier 1923, à 300 mètres d'altitude, dans le Barranco Florida à La Villa (Ténériffe).

Pluteus Fr.

Pl. spec. cervinus Schff. aff. Nº 11.

Trouvé le 11 février 1923 sur une souche de ? à Sta Ursula, près Oratava. Identité macroscopique complète avec *Pl. cervinus*. L'étude microscopique montre l'absence des cystides caractéristiques de cette espèce.

Clitopilus Fr.

Cl. prunulus Scop.

Recueilli le 14 janvier 1923 à Tacoronte (Ténériffe) sous *Erica* arborea au bord d'un ruisseau. Identique à notre Cl. prunulus.

Leptonia Fr.

L. spec. serrulata Fr. aff. Nº 3.

Belle espèce de *Leptonia* ramassée le 17 janvier 1923, à terre, au pied d'un arbre dans une des forêts obscures et humides de Las Mercedes. Identité macroscopique parfaite avec *L. serrulata* représentée dans « Cooke's Illustrations of British Fungi, n° 333 ». L'observation microscopique de l'échantillon conservé dans de l'alcool toutefois ne m'a pas montré de cystides aux lamelles.

Nolanea Fr.

N. spec. pascua P. aff. No 19.

Trouvé, le 6 janvier 1923, dans endroit herbeux du Barranco Florida, à ± 300 mètres d'altitude, un seul échantillon de cette espèce de Nolanea, au chapeau brun foncé, large de 2 cm. et au pied blanc haut de 4 cm. L'échantillon desséché fut indéterminable, mais le souvenir macroscopique joint à l'image microscopique aux spores quadrangulaires firent penser à l'espèce pascua.

Pholiota Fr.

Ph. aegerita Brig. Nº 4.

Trouvée en abondance aux mois de décembre et de janvier sur des souches de *Populus alba*, le long de la route de Tacoronte à Laguna.

Hebeloma Fr.

H. crustuliniformis Bull.

Plusieurs spécimens recueillis en deux endroits à Ténériffe; le 25 janvier 1923, sous *Myrica faya* et *Erica arborea*, à 800 mètres d'altitude, dans le Barranco Rio, près Guimar et le 11 février, sur un plateau aux environs de Sta Ursula.

Hebeloma spec?

J'ai encore recueilli le 3 et le 7 février 1923, deux espèces différentes de *Hebeloma* qui me rappelèrent *H. fastibilis*. L'une provenait du « Pinar » de Guancha (Ténérisse) situé à 800 mètres d'altitude et l'autre de la forêt de Palmar (Ténérisse) située à peu près à la même hauteur.

Inocybe Fr.

In. spec. scabella Fr. aff. Nes 24-26.

Dans la forêt de pins de Guancha, à 1000 mètres d'altitude, je trouvai, le 3 février 1923, trois Inocybes, dont 2 identiques et appartenant au type scabella Fr. La troisième était plus grande et s'approchait plutôt du type repanda B. L'image microscopique montra que probablement toutes 3 sont identiques et voisines de scabella Fr.

Flammula Fr.

Fl. carbonaria Fr. Nº 5.

Cette espèce visqueuse et poussant en tousses m'a été d'abord apportée par M. Blundell qui l'avait recueillie le 28 décembre 192, dans les forèts de Las Mercedes. Il avait oublié de noter la station. Ce champignon se rencontre exclusivement dans les charbonnières. Je l'ai ramassé moi-même, le 4 janvier, dans le Barranco Florida, près La Villa Orotava et, le 17 janvier, au plateau de Las Mercedes, endroit montrant une forte ressemblance au «Kaap», près Arnhem (Hollande), où j'ai également trouvé Fl. carbonaria, bien qu'elle ne soit pas cosmopolite.

Naucoria Fr.

N. furfuracea Pers.

Trouvée à deux reprises, savoir : le 23 décembre, dans une rigole aux environs de Realejo (Ténérisse) et le 4 janvier, sur une tige morte de mûrier sauvage, dans le Barranco Florida à La Villa Orotava (+énérisse).

N. spec. ? No 9.

Le 17 janvier 1923, j'ai trouvé encore au plateau de Las Mercedes une espèce de ce genre, si difficile à déterminer.

Galera Fr.

G. Hypnorum Batsch.

Du 20 décembre au 5 février, j'ai trouvé cette espèce en plusieurs endroits moussus et humides de Ténériffe.

G. tenera Schil.

Trouvée le 3 février 4923 dans de la mousse au « Pinar » de Guancha, Icod, Ténérisse.

Crepidotus Fr.

Cr. mollis Schff., no 18.

Recueilli sur de l'Eucaly ptus vivant le long de la route de Tacoronte à Laguna et de Laguna à Las Mercedes. Le 7 janvier également dans le Barranco del Monte Vide, sur une souche de Ficus carica L.

Paxi/lus Fr.

P. involutus Batsch.

Recueilli le 30 décembre 1922 par Mme den Tex-Boissevain dans un buisson aux environs de Puerta Orotava (Tén.).

P. spec. panuoides Fr. aff. ? nº 8.

Trouvé, le 24 janvier 4923, sur une souche de ?, dans le Barranco Rio Guimar à 200 mêtres d'altitude. Malgré l'identité microscopique complète avec $P.\ panuoides$ Fr., le port de cette espèce était foncièrement dissérent : elle était en forme de spatule allongée, plutôt comme $Pleurotus\ mitis$.

Montre de l'analogie macroscopique avec Pax. ferruginosus n° 2437, figuré par Lloyd dans notes n° 69 (vol. 7, n° 4).

Psalliota Fr.

Ps. arvensis Schff.

Trouvée, le 2 janvier 1923, dans le jardin de l'hôtel Victoria à La Villa Orotava (Ténér.).

Ps. campestris L.

Se rencontre souvent à Ténérisse. Ramassée e. a. aux environs de Las Mercedes, à Sta Ursula et à Tacoronte où elle poussait sous *Erica arborea*.

Ps. sylvatica Schiff.

Tout à fait identique à la nôtre. Recueillie, le 17 janvier 1923, dans la forêt de Las Mercedes.

Stropharia Fr.

Str. semiglobata Batsch.

Le 26 décembre 1922, quelques indivilus de cette espèce furent ramassés à Puerto Orotava (Ténér.) au bord des banancries.

Str. stercoraria Fr.

Ramassée sur du fumier de cheval à 900 mètres d'altitude près de Palmar, Buenavista (Ténér.).

Ilypholoma Fr.

H. appendiculatum Bull.

Trouvé, le 23 décembre 1922, dans la proprié é de Mme Pérez à Sta Ursula (Ténér.).

H. fasciculare Huds.

Cette espèce, déjà citée par Despréaux, m'a été fournie le 28 décembre par M. H. Carter qui l'avait trouvée à Las Mercedes. Je l'y ai retrouvée en janvier et en février.

H. (Bolbitius) hydrophyllum Fr.

Trouvé, le 17 janvier 1923, dans la forêt de Las Mercedes.

H. lacrymabundum Fr. nº 7.

Le 17 janvier 1923 je trouvai dans des ornières argileuses à Las Mercedes une tousse de champignons déjà vieux de cette espèce. Le chapeau était verdâtre (probablement par la présence d'algues) et déprimé au centre. Les spores à verrues toutesois ont rendu possible cette détermination.

II. sublateritium Schff.

Trouvé le 28 décembre à Las Mercedes et le 7 janvier sur des souches dans le Barranco del Monte Vide. Mme den Tex-Boissevain a également rencontré ce champignon dans l'île de Palma.

Panæolus Fr.

P. campanulatus L.

Un seul échantillon trouvé le 4 janvier 1923 sur du fumier dans le Barranco Florida.

Psilocybe Fr.

Ps. atrorufa Schff., nº 12.

Quelques spécimens recueillis au plateau de Las Mercédès (Ténér.), le 17 janvier 1923.

Psathyra Fr.

Ps. corrugis Pers.

Ramassé le 17 janvier 1923 sur une tige dans les forêts de Las-Mercédès.

Psathyralla Fr.

Ps. disseminata P.

Trouvée le 23 décembre 1922 à Realeje alto et le 2 jansier 1923 en grande quantité dans le jardin de l'hôtel Victoria, La Villa Orotava (Ténér.). D'après la description, le Copr. gyroflexus de Desrréaux me semble appartenir à cette espèce.

Coprinus Fr.

C. micaceus Bull.

Recueilli le 17 janvier 1923 au plateau de Las Mercedes (Ténér.) sur une souche de ?.

C. spec. ? pilulifera?

Petit Coprin blanc, chapeau mame onné, pied torse Cf. figure de C. pilulifera dans Barker, Webb et Berthelor), trouvé dans charbonnière avec Flamm. carbonaria et Canth. carbonarius.

Conservé avec d'autres espèces dans de l'alcool, mais s'est perdu probablement à cause de sa grande fragilité.

POLYPORACÉES.

Boletus Dill.
B. bovinus L.

Le 17 janvier 1923, je trouvai dans la forêt de Las Mercedes des spécimens âgés de Bolets poussant en touffes et appartenant sans doute à l'espèce submentionnée.

Boletus badius Fr.

Le 12 février 1923, je trouvai dans un champ à Sta Ursula un bolet tenant le milieu entre l'espèce badius et subtomentosus L. Exposé au jour, il se teintait légèrement de bleu. Vu l'hyménium qui montrait plus d'analogie avec celui de badius et la couleur du chapeau, je l'ai rangé dans cette espèce. Le pied était orné d'un réseau comme chez B. scaber B.

Polyporus Mich. P. brumalis Wahlb.

Recueilli, le 24 janvier 1923, sur une tige, dans la forêt d'*Erica* et de *Myrica faya* située à \pm 1500 mètres d'altitude dans le Barranco Rio près Guimar (Ténérisse).

P. hispidus Bull.

Recueilli, le 4 janvier 1923, sur un tronc vivant de Genista canariensis dans le Barranco Florida, près La Villa Orotava (Ténérisse).

P. rubriporus Q. = fuscopurpureus B. No 29.

Recueilli par M. Blundell, le 7 février 1923, sur tronc d'*Erica* arborea, dans la belle forêt de Palmar, Buenavista (Ténérisse). Détermination du Dr. Lars Romell.

Polystictus Fr. P. versicolor L.

Trouvé, le 17 janvier 1923, à Las Mercedes sur souche de?

Fomes Fr.

F. applanatus Pers.

Poussait en abondance sur le pied d'un vieux Laurus canariensis du jardin de l'Hòtel Victoria à La Villa Orotava (Ténérisse). Probablement identique au F. australis Fr. décrit par Despréaux.

HYDNACÉES.

Hydnum Linn.

H. ferrugineum Fr.

Un seul échantillon trouvé, le 3 février 1923, à 1000 mètres d'altitude, dans le « Pinar » de Guancha, près Icod.

H. (Phellodon) nigrum Fr. Nº 20.

Localité et date comme pour le précédent. Doit être rangé dans cette espèce malgré certaine légère différence.

Sistotrema Pers.

S. confluens P. Nº 22.

Recueillie par Sir Herbert Parker, à Las Mercedes, le 31 décembre 1923.

CLAVARIACÉES.

Clavaria Vaill.

G. species? Nos 14 et 17.

J'ai récolté 2 espèces de Clavaria. La 1^{re} était haute de 5 cm., fortement ramissée, grise aux extrémités roses et sût recueillie par H. Carter, le 29 décembre 1922, dans la propriété de Mme Pérez, à St. Ursula. L'autre était blanche et non ramissée et sut trouvée le 14 janvier 1923, sous Erica arborea, à Tacoronte (Ténérisse). Le Dr Patouillard, à qui j'ai envoyé les deux champignons, n'en a plus pu donner une détermination exacte.

TÉLÉPHORACÉES.

Stereum Pers.

St. hirsutum Willd.

Recueilli plusieurs fois sur des souches, e. a., à Las Mercedes, le 17 janvier 1923.

St. purpureum P.

Trouvé une seule fois. Localité oubliée.

St. spec. rugosum aff. Nº 29.

Trouvé, le 47 janvier, à Las Mercedes (Ténérisse), un spécimen déjà vieux poussant sur une branche morte.

TREMELLÉES.

Hirneola Fr.

H. Auricula Judæ L.

Observée, de décembre 1922 à mars 1923, sur tronc de *Populas alba* ou d'*Eucaly ptas*?, le long de la route de Tacoronte à Laguna (Ténériffe).

Tremella (Dill.) Fr.

Tr. mesenterica Retz. Nº 28.

Recueillie par Mme A. den Tex-Boissevain, le 7 février 1923, à 1000 mètres d'altitude dans les forêts d'*Erica* de Palmar, poussant sur?

NIDULARIACÉES.

Crucibulum Tulasne.

C. vulgare Tul.

Trouvé, le 7 janvier 1923, sur une tige, dans le Barranco del Monte Vide, près La Villa Orotava (Ténér.).

LYCOPERDACÉES.

Lycoperdon (Tourn.) Persoon.

L. gemmatum Batsch.

Ramassé, à plusieurs reprises, au mois de décembre 1922, près des banancries de Puerto Orotava (Ténérisse); également, le 7 janvier 1923, dans le Barranco del Monte Vide, à La Villa Orotava (Ténérisse).

Scleroderma Pers.

Scl. vulgare Hornem.

Trouvé, le 7 janvier 1923, au plateau de Las Mercédès, à 800 mètres d'altitude.

Rhizopogon Fr.

Rh. luteolus Fr.

Ramassé par M. H. Carter, au plateau de Las Mercédès, le 28 décembre 1922.

Clathrus Mich.

Cl. cancellatus Tourn.

Le 28 décembre, Miss Eckhard, de Cambridge, trouva sur les rochers de Las Mercédès (Ténériffe), une espèce de *Clathrus*, déterminée par elle d'après les dessins de cette espèce. A mon regret, je n'ai pas vu ce champignon.

ASCOMYCÈTES, DISCOMYCÈTES, HELVELLACÉES.

Helvella Linn.

H. lacunosa Afz.

Trouvée, le 24 janvier 1923, dans un endroit herbeux, près d'aqueduc, à 1.200 mètres d'altitude, dans le Barranco Rio, près Guimar (Ténériffe).

PEZIZACÊES.

Peziza (Geopyxis) catinus Holmsk, nº 1.

Cette espèce, mentionnée par Montagne, fut trouvée le 9 mars 1923, par Mme den Tex, dans un endroit humide du Barranco de Virgin., à Gran-Canaria.

Peziza spec. ? nº 2.

M. H. Carter rapporta de Las Mercédès (Ténérisse), une Peziza rouge, poussant sur du bois. Ne sussent les spores trop petites, elle serait identique à P. coccinea décrite par Despréaux.

PYRÉNOMYCÈTES, GEOGLOSSACEES.

Geoglossum.

G. (Corynetes) atropurpureus (Pers.) Dur., nº 45.

Trouvé, en abondance, le 17 janvier 1923, par Mmc den Tex, dans un endroit bas et humide, près Las Mercédès (Ténérisse).

Peziza ancilis Pers. et Peziza perlata Fr., par M. J. LAGARDE.

Institut botanique, Strasbourg.

Les descriptions de ces deux espèces, établies par leurs auteurs respectifs (Persoon, Myc. Eur.; 1822, p.219, et Fries, Syst. Myc., II, 1823, p. 43), d'après les seuls caractères fournis par la morphologie externe, permettent de les distinguer: 1º par la coloration de leur hyménium, « gris-brun » dans la première, « cannelle clair ou rouge-brique » dans la seconde; 2º par la forme du pied, parcouru de « côtes divisées au sommet en rameaux épais coalescents avec la cupule » chez P. ancilis Pers., ayant « de 4 à 7 mm. de long et en outre généralement épais, inégalement lacuneux ferme, villeux-blanchâtre ainsi que la partie inférieure de la cupule » chez P. perlata Fr.

Le caractère tiré de la coloration de l'hyménium ne fournit pas une base assez stable pour arriver avec certitude à identifier les échantillons. Les variations, parfois étendues, dans les nuances des teintes autant que la diversité des conceptions personnelles dans leur appréciation, sont des causes inévitables de tâtonnements ou d'erreurs. Les mycologues descripteurs qui se sont occupés de ces espèces, signalent, au sujet de P. ancilis, des colorations passant du gris-brun au fuligineux mêlé parfois d'ocracé, et pour P. perlata, toute une gamme allant de la couleur cannelle clair au fauve, au brun-fauve, au fauve-rosé, au bai et au rouge-brique.

La caractère tiré de l'état de la surface du pied n'est ni mieux défini, ni plus constant. Les excavations ou sillons séparant les « côtes divisées en rameaux », qui s'étendent sur le pied et sous la cupule du P. ancilis, ne diffèrent pas très sensiblement des « lacunes inégales » signalées sur le pied du P. perlata. La différence est plutôt dans l'expression des faits que dans les faits euxmêmes. Les parties saillantes qui bordent les lacunes ou dépressions chez cette dernière, ne sont autre chose que des côtes, plus ou moins prolongées sous la cupule.

Fries, après avoir rapproché ces deux espèces en les plaçant l'une à la suite de l'autre (Syst. Myc., II, 1823, p. 43), les sépare sous les noms de *Pezira ancilis* et *Discina perlata* (Summ. Veget. Scand., 1846, p. 348 et 349). *P. ancilis* est daissée dans la série

Aleuria du genre Peziza parmi les espèces cupuliformes à disque primitivement urcéolé et à bords connivents; Discina perlata, forme à elle scule le genre Discina nouvellement créé, caractérisé par un disque toujours ouvert et étalé.

En 1861, Karsten (Syn. Pez. et Ascob. Fenn., p. 4), conserve Peziza (Discina) perlata Fr. à la place que cet auteur lui avait primitivement attribuée (l. c., p. 43) dans le genre Peziza, sousgenre Aleuria, trib. des Helvelloideæ, sect. des Acetabula, c'està-dire parmi les espèces à pédicelle épais, lacuneux, à coupe toujours ouverte, connivente à l'état jeune. La diagnose qu'il en donne est comparable à celle de Fries, mais renferme une donnée microscopique intéressante relative à la forme et au contenu des spores : « sporidia ellipsoïdea sporidiolis (4-3) globosis ».

Quelques années plus tard, en 1868, Nylander (Obs. c. Pez. Fenn., p. 9), décrit une espèce. Peziza fluctuans, pour laquelle il établit la diagnose suivante : « Apothecia (epithecio) subcinnamo-« mea vel cinnamomea-fusca (latit. 2-3 cm. vel nonnihil latiora), « extus pallido-albida subfarinosa, sessilia vel late adfixa, cupula « integra demum planiuscula ; sporæ ellipsoideæ, longit. 0,025-40 « millim. crassit 0,010-14 millim. (pariete apicis summi utriusque « sæpe subpapillose incrassato) paraphyses apice late olivaceo-« fuscescentes (et granulose adspersæ). Thecæ crassit. 0,023-25 « millim »

L'auteur identifie cette espèce au Peziza perlata Karsten, Syn Pez. et Ascob. Fenn., p. 1, et fait remarquer qu'elle s'éloigne de P. perlata Fries, S. M., II, p. 43, et aussi de D perlata Fries, Sver. Atl. Sv. tab. 56, qui ont la coupe « pâle, ensuite cannelle clair ou rougeâtre-testacé et un stipe long de 4 à 7 mm., inégalement lacuneux, villeux-blanchâtre ».

Cette restriction n'a pas été agréée par Karsten (Myc. Fenn., 1871, p. 39), qui identifie *P. fluctuans* Nyland. à *P. perlata* Fr. = Discina perlata Fr. Il décrit un échantillon qui, par sa couleur cannelle, son pied court ou très court et lacuneux, répond parfaitement à la description princeps de Fries. Il reconnait aux spores la forme ellipsoïde ou en fuseau et les dimensions 25-40 sur 10-14 µ signalées par Nylander. Il note aussi la présence, dans ces spores, de 1-3 gouttelettes, mais ne mentionne pas l'existence des protubérances apicales.

Ces derniers caractères ne figurent pas non plus dans Cooke (Mycogr., p. 141, fig. 239), quoique l'échantillon étudié ait été emprunté aux Exsiccati de Karsten, Fung. Fenn., n° 531. Les spores de forme ellipsoïde ne mesurent que 22 μ sur 10 μ au lieu de 25-40 μ sur 10-14 μ .

PATOUILLARD (Tab. anal. Fung., p 37, fig. 596), confirme l'exis-

tence des papilles terminales, signalées par NYLANDER, aux extrémités des spores, leur forme fusoïde-ovale et aussi la présence de trois globules à l'intérieur.

Ces caractères se retrouvent dans Quélet (Ench. Fung., 1886, p. 276): « Spora lanceolata, sæpe mucronata, biocellata ».

Cependant Saccardo (Syll. Fung., 4889, VIII, p. 99), tout en citant les références de Fries Syst. Myc., II, p. 43 et Sv. Syamp., tab. 56, de Karsten Myc. Fenn., I, p. 39, de Patouillard, tab. 596 et de Cooke, Mycogr., fig. 239, reproduit la diagnose de celuici, à l'exclusion des caractères relatifs aux spores et signalés par Karsten et par Patouillard. On peut être étonné de l'identification des figures 596 de Patouillard et 239 de Cooke.

Ensin Boudier (Ic. Myc., p. 135, pl. 252) décrit et figure sous ce même nom de Discina perlata Fr. des échantillons provenant du Jura et récoltés par le Dr Quélet, qui possèdent « des spores « grandes, incolores, fusiformes, quelquefois un peu courbées, « couvertes de fines petites verrues et ayant à chaque extrémité « un appendice conique et court ; elles ont dans leur intérieur « trois goutlelettes oléagineuses dont la centrale est la plus grosse « et mesurent 30 à 35 μ de longueur avec l'appendice, sur 12 à 13 μ « de largeur ».

Tout cela correspond parfaitement, en tout ou en partie, aux descriptions données par Nylander, Karsten, Patouillard et. Ouéler.

La couleur du carpophore est « fauve-rosée ou baie plus ou « moins foncée dessus, pâle et ocracée-rosée dessous. Le pied est « court et formé de côtes soudées entre elles s'étendant jusqu'à la « moitié de la cupule »

J'ai eu dernièrement (fin mai 1924) quelques échantillons d'une-Pézize récoltée en abondance dans un boqueteau de Pins d'Alep mélangés de Pins Pignons, de Cyprès et de quelques tousses de-Chênes verts (1). Le collecteur, tout en faisant la remarque qu'elle ne présentait pas l'odeur caractéristique d'eau de Javel, l'avait étiquetée Peziza venosa. Tous les échantillons présentent un hyménium déprimé au centre, brun-chocolat clair, passant avec l'âge au brun-chocolat soncé, fortement plissé, ridé ou gondolé, formant des veines saillantes rayonnantes; la surface externe, decouleur claire, casé au lait, est plus soncée vers la périphéric. Le pied, très court (moins de 1 cm.) est creusé, superficiellement, de-

⁽¹⁾ La récolte avait été faite par M. G. l'oujon, viticulteur à Saint-Georges d'Orques (Hérault), qui consacre à la recherche et à l'étude des Champignons, le peu de loisirs que lui laisse la culture de la vigne et la préparation d'un vin de cru fort apprécié.

fossettes ou sillons séparant des côtes saillantes, qui se prolongent plus ou moins sous la cupule. Les caractères microscopiques tirés de la longueur et du diamètre des asques, de la forme et des dimensions des spores correspondent rigoureusement à la description du Discina perlata donnée par Boudier. Sans hésitation, je les ai rapportés à cette espèce.

De ces multiples et diverses références, il semble évident qu'en dépit de l'inconstance des caractères empruntés à la morphologie externe du carpophore, *Peziza* (*Discina*) perlata Fries est une espèce nettement définie par la forme ellipsoïde allongée ou en fuscau de ses spores terminées par une protubérance conique, et par leur contenu présentant de un à trois globules, le plus souvent trois.

* *

En ce qui concerne Peziza ancilis Pers., la description et les figures qu'en donne Boudier (Ic. Myc., p. 130, pl. 244), sous la dénomination binomique d'Acetabula ancilis, montrent clairement que les caractéristiques de cette espèce ne sont ni moins bien établies ni moins nettes. La présence d'un pied épais, sillonné de côtes apparentes prolongées et ramifiées sous la cupule, l'existence d'un gros globule central à l'intérieur des spores, sont les caractéristiques du genre Acetabula tel qu'il a été établi par Fuckel et compris par Boudier; elles permettent, dans tous les cas, de distinguer facilement et avec certitude Aleuria ancilis (Pers) Boudier, de Discina ancilis Fries.

Malheureusement, sous le nom de Peziza ancilis, Cooke, dans sa « Mycographie », a décrit et figuré trois sortes d'échantillons n'appartenant pas à la même espèce: 1º Peziza (Gochleatæ) ancilis Pers. (p. 132, fig. 229), empruntée aux Exsice. de Rabenh., Fung. Eur., nº 805; 2º Peziza (Macropodes) ancilis Pers. (p. 221, fig. 371), reproduction de dessins communiqués par Boudier; 3º Peziza (Macropodes) ancilis Rehm (p. 222, fig. 372), récolté par PLOWRIGHT, et tirée aussi des Exsice. de Rehm, Ascom., nº 402 L'auteur reconnaît d'ailleurs (p. 221), que ces trois descriptions et les figures correspondantes se rapportent à des espèces dissérentes. Il retient sous le nom de Peziza ancilis Pers. la description de la page 221 se rapportant à la figure 371, celle précisément qui reproduit les dessins de Boudier, et sur laquelle sont indiquées la forme en fuseau des spores, l'existence de protubérances coniques à leurs extrémités et la présence de trois globules internes. Il fait ainsi passer au compte de Peziza ancilis Pers. l'ensemble des caractères attribués par Nylander à son Peziza fluctuans

= Peziza perlata Karst., et par Karsten au Peziza (Discina).
perlata Fr. = Peziza fluctuans Nyland.

Cette confusion a causé, par la suite, des erreurs qui se sont perpétuées, compliquant et embrouillant la synonymie.

GILLET (Disc de Fr., p. 36) décrit *P. ancilis* Pers. avec un « hyménium brun ou noirâtre » et des « spores fusiformes à plusieurs sporules ». Il place cette espèce dans le genre *Aleuria* entre *A. sulcata* et *A. acetabulum* parmi les formes plus ou moins stipitées, à pied lacuneux costé ou crevassé.

WINTER (Hedwigia, vol. 20, 1881, p. 69 et 70) est tout à fait d'accord avec Cooke relativement à l'explication qu'il [donne (p. 221) au sujet du Peziza (Macropodes) ancilis Pers. Il reconnait que la description de Persoon s'adapte parfaitement aux exemplaires de Cooke. Enfin, il fait entrer Rhizina helvetica Fuckel, Symb. Myc., Nachtr. II, 1873, p. 66, dans la synonymie de cette espèce.

SACCARDO (Syll. Fung., VIII, 1889, p. 103), adopte aussi l'opinion de Cooke et reproduit à peu près intégralement sa description; il la fait suivre de la diagnose princeps de Persoon. Notons qu'il fait passer cette espèce (*P. ancilis*) dans le genre *Discina* créé par Fries (Summ. veget. Scand., 1846, p. 348) pour son *Discina perlata*.

Enfin, Rehm (in Rabenh., Krypt. – Flora, I, 3, p. 979), consacrecette façon de voir en décrivant, avec plus de détails, sous ce même nom de Discina ancilis (Pers.) un exemplaire qui présente tous les caractères macroscopiques et microscopiques signalés par Cooke (p. 221) et répétés par Saccardo. Il fait, en outre, remarquer que la forme particulière des spores définit très nettement ce Champignon: « Gegenwärtig wird angenommen, dass Peziza « ancilis Pers. der vorstehend beschriebene, durch die eigen-« thümlichen Sporen bestimmt gekennzechnete Pilze ist. » Or, ces caractères s'appliquent aussi à Discina perlata Fr., décrite et figurée par Boudier dans ses « Icones Mycologicæ » (p. 135, pl. 252) dont les figures se superposent rigoureusement à celles que Cooke (pl. 103, fig. 371) donne de Peziza (Macropodes) ancilis Pers.; elles sont, les unes et les autres, la reproduction d'un même original dù à l'habile et véridique pinceau de Boudier.

Signalons encore que Rehm (p. 979), en introduisant sans restriction Discina perlata Boudier (Bull. Soc. Myc., I, p. 100) dans la synonymie de Discina ancilis (Pers.) Saccardo, y introduit implicitement Discina perlata Fr. De plus, en identifiant à l'espèce décrite lenº 805 des Exsiccati de Rabenh., Fung. Eur., il considère aussi, implicitement, comme comparables les deux planches de Cooke: fig. 229, p. 132 — Peziza (Cochleatæ) ancilis Pers., faite-

d'après ces mêmes Exsiccati, et fig. 371, p. 221 = Peziza (Macro-podes) ancilis Pers, citée dans la synonymie. Cette assimilation, déniée par Cooke lui-même, no saurait être maintenue; les deux figures ne représentent pas la même espèce, cela saute aux yeux.



Ce simple exposé d'interprétations contradictoires relevées au sujet de Peziza ancilis Pers. et de Peziza perlata Fr., nous révèle un ensemble de faits parmi lesquels se sont glissées des erreurs que l'autorité de mycologues éminents a consacrées. Il paraît actuellement difficile d'en démêler l'origine et d'en rechercher les causes. Pour cela, il serait nécessaire d'avoir en mains les exemplaires originaux d'après lesquels ont été faites les diagnoses primitives. La cause principale de ces erreurs se trouve dans l'insuffisance de ces diagnoses uniquement basées sur les seuls caractères morphologiques externes, trop variables. Cette insuffisance ne permet pas une détermination rigoureusement exacte des formes auxquelles la diagnose paraît pouvoir s'appliquer. Les observateurs les plus sagaces et les plus scrupuleux sont de ce fait exposés à des rapprochements erronés ou à des identifications inexactes. A plus forte raison, les mycologues collecteurs, parfois pressés par l'abondance de leurs récoltes destinées à la distribution et par la hâte du classement des échantillons, peuvent-ils commettre des erreurs plus nombreuses et surtout plus graves en raison de la destination de ces échantillons.

Quelle qu'en soit l'origine dans le cas actuel, il paraît difficile et il serait téméraire de se prononcer entre deux opinions également soutenues par des spécialistes avisés dont l'autorité, les connaissances et la documentation sont universellement connues: Karsten, Nylander, Patouillard, Quélet et Boudier s'accordent à reconnaître à Peziza (Discina) perlata Fr. des spores généralement fusiformes, mucronées et contenant, le plus souvent, trois globules; ces mêmes caractères sont appliqués par Cooke, Gillet, Winter, Saccardo et Reim à Peziza ancilis Pers.

Sans prendre position dans le différend, je ferai simplement observer que de toutes les descriptions et figures qui ont été publiées de ces deux espèces, les plus complètes, les plus claires, celles qui paraissent le mieux répondre aux exigences et aux besoins des spécificateurs, ont été données par le savant et consciencieux mycologue français, Bouder, dans son admirable et rarissime ouvrage « Icones Mycologieue ». Il me parait opportun et avantageux de les choisir et de les conseiller comme étalons auxquels on devrait se rep rter pour l'ilentification des formes

pouvant être rapprochées de *Peziza ancilis* Pers. ou de *Peziza perlata* Fr.

En admettant cette façon de voir, la synonymie de chacune de ces espèces peut être ainsi établie:

Peziza ancilia Pers.

Peziza ancilis. . Persoon, Myc. Eur., I, p. 219, 1822.

FRIES, Syst. Myc., II, p. 43, 1823, et Summ. veget. Scand.,

p. 349, 1846.

COOKE, Mycogr., p. 132, fig. 229.

Helvella ancilis .. Quélet, Ench. Fung., p. 275, 1886.

Acetabula ancilis. Boudier, Discom. Eur., p. 40, 1907, et Ic. Myc., p. 130, pl. 244.

Peziza perlata Fr.

Peziza perlata... Fries, Syst. Myc., II, p. 43, 1823.

- KARSTEN, Pez. Ascob. Fenn., p. 1, 1861, et Myc. Fenn.,

p. 39, 1871.

QUÉLET, Ench. Fung, p. 276, 1886.

Peziza fluctuans.. NYLANDER, Obs. c. Pez. Fenn., p. 9, 1868.

Peziza ancilis... Cooke, Mycogr., p. 221, fig. 371 (exclues les figures 229 et

372, p. 132 et 222).

Aleuria ancilis ... GILLET, Disc. de Fr., p. 36.

Discina ancilis... SACCARDO, Syll. Fung., VIII, p. 103.

- Rehm, Disc. in Rabenh., Krypt. — Fl., р. 97.

Discina perlata.. FRIES, Summ. veget. Scand., p. 348, 1846 et Sver. Atl. Svamp., tab. 56, 1861.

- PATOUILLARD, Tab. anal. Fung., p. 37, fig. 5.

BOUDIER, Bull. Soc. Myc. Fr., I, p. 100, 1885; Disc. Eur.

p. 42; Ic. Myc., p. 135, pl. 252.

Strasbourg, le 17 juin 1924.

Les Champignons parasites du syndrome de Beurmann et Gougerot: et l'espèce Rhinocladium Gougeroti,

par L. GRIGORAKI.

Les travaux de Vuillemin, acceptés par d'autres auteurs, nous amènent à considérer les espèces placées au début dans le genre Sporotrichum de la façon suivante :

Toutes celles qui présentent une couleur noire, caractère primaire pour Vuillemin, sont placées dans les Dématiées phéosporées, et, en raison de la forme de leurs conidies, dans le genre Rhinocladium. On a décrit plusieurs espèces du genre Rhinocladium, telles que Rhinocladium Gougeroti, Rhinocladium Beurmanni, Rhinocladium asteroides, Rhinocladium Schenki, etc., dont la plupart sont incomplètement étudiées.

Par contre, les champignons parasites décrits par Dor et par Vidal, correspondent à des Microsiphonés et rentrent dans le genre Nocardia: Nocardia Dispar et Nocardia Dori. Ainsi, il n'est resté de véritables Sporotrichum que l'espèce décrite par Langeron (1913), comme Sporotrichum Carougeaui dont la culture reste complètement blanche, tout en produisant des conidies du type Rhinocladium.

Nous avons étudié les espèces Rhinocladium Gougeroti, Rhinocladium Beurmanni, Rhinocladium asteroides, Rhinocladium Schenki. Il nous a été possible d'établir que, au point de vue mycologique, le Rhinocladium Gougeroti est une espèce tout à fait à part, n'ayant aucun rapport avec le genre Rhinocladium. La description morphologique que nous donnons ici, nous incite à considérer cette espèce comme faisant partie du genre Dematium et à le ranger dans les Dématiées phéosporées.

Caractères morphologiques du Dematium Gougeroti.

Si nous examinons une culture âgée de 3 jours environ, nous observons deux sortes de filaments:

1º Des filaments moniliformes, donnant naissance à des bourgeons et constitués par des formes levures portant très souvent à leur milieu un ou plusieurs globules d'huile. Ces cellules se détachent par la suite et s'isolent sous forme de levures : elles représentent les corps reproducteurs de l'espèce.

 2° Des filaments d'un calibre uniforme, de $2 \ a \ 3 \ \mu$ environ. Avec l'âge, leur membrane s'épaissit et noircit ; puis, ces filaments s'agglomèrent en masse compacte, noire, qui correspondent à des formes corémiennes constituées par des faisceaux de filaments très serrés et qui confèrent aux cultures un aspect caractéristique. Ces formations sont très visibles à partir du 10° jour ; elles ne sont cependant pas constantes et plusieurs de nos cultures ne les ont pas présentées.

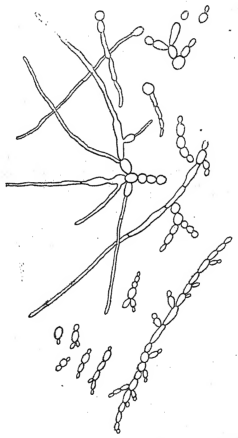


Fig. 1.— Culture en chambre humide sur gélose glucosée au bont de 48 heures.

Formes levures en voie de bourgeonnement ou s'allongeant en filaments.

Si on détache une de ces formations, on constate microscopiquement qu'elles sont formées par une sorte d'écorce avec une surface convexe portant des aspérités assez dures, visibles à l'œil nu, et une face concave lisse en contact avec le milieu nutritif. Si on procède à une coupe au rasoir de cette formation et qu'on l'examine au microscope, on constate que les aspérités sont constituées par des faisceaux filamenteux, tandis que l'écorce elle-même présente un grand nombre de ces faisceaux constitués de filaments minces cutinisés et un grand nombre de cellules forme levure, soit isolées, soit réunies en filaments moniliformes.

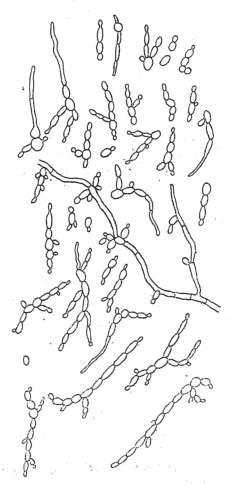


Fig. 2. — Guiture en chambre humide sur gélos: gl. 0026c. Formes levures et filaments en voie de développement au bout de 3 jours.

Au fur et à mesure que la culture vieillit, le nombre de filaments devient plus important, tan lis que les celle les levures diminuent; mais celles-ci persistent quand mêmè en grand nombre pendant toute l'évolution.

Cette proportion se rencontre surtout dans les cultures qui ont évolué dans un milieu solide; par contre, si on cultive le Champignon dans le moût de bière, on constate qu'au bout de quelques jours, il forme un voile qui recouvre toute la surface du liquide et au fond du tube un dépôt assez abondant; la couleur de la partie aérienne du voile est noire, tandis que la partie immergée est verdâtre, ainsi que le dépôt constitué au fond du tube. L'examen microscopique permet de constater que les parties immergées sont constituées surtout par des formes levures et quelques rares filaments, tandis que la partie aérienne du voile présente moins des formes levures et plus des filaments.

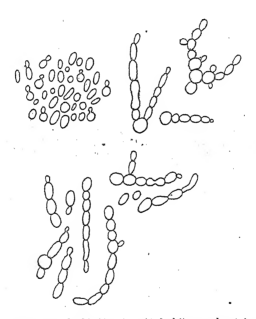


Fig. 3. — Filaments de dépôt sur moût de bière au bout de 5 jours.

Si nous prenons des petites parcelles d'une culture àgée de 30 jours et que nous les placions, soit à la surface des milieux nutritifs solides de gélose sucrée, soit en cellules Van Tieghem, nous constatons les phénomènes suivants : les filaments minces des faisceaux se détachent légèrement et donnent, sur différents points de leur longueur, des cellules au nombre de deux à trois, sortes de bourgeons qui se détachent ou continuent à donner par bourgeonnement d'autres cellules de forme levure ; on obtient ainsi un ensemble des cellules levures isolées ou des filaments moniliformes.

En même temps, les cellules levures ensemencées se gontient légèrement et germent en émettant un à trois tubes germinatifs. Ces tubes germinatifs évoluent soit en cellules moniliformes constituées par bourgeonnement, ainsi que nous observons dans les Blatosporées, soit en filaments minces; ces deux formes cellulaires de l'appareil végétatif peuvent se rencontrer alternativement sur un même tube germinatif.

Nous pouvons donc résumer les caractères de ce Champignon de la façon suivante :

Des filaments moniliformes ou des cellules levures isolées.

Des filaments minces d'un calibre égal, dont la membrane se cutinise et lesquels s'accolent pour constituer des faisceaux donnant lieu aux formations corémiennes noires.

Ces observations nous permettent de constater qu'il n'y a aucune trace d'appareil conidien du type *Rhinocladium* dans lequel la conidie se forme isolément, attachée sur les filaments par un denticule qui reste adhérent au filament après la chute de la conidie.

Par contre, le caractère que présente l'espèce que nous étudions le rapproche du genre Dematium (groupe des Dématiées phéosporées dont Persoon a donné la diagnose suivante : hyphes stériles, rampantes, en petit nombre ; hyphes fertiles dressées simples ou peu rameuses, cloisonnées, portant latéralement des chaînettes de conidies. Conidies sphéroïdes ou ovoïdes réunies entre elles par des isthmes courts. Ces conidies sont continues et de couleur rousse.

Ces caractères nous permettent donc de placer cette espèce dans le genre *Dematium*, et nous croyons devoir la désigner sous le nom de *Dematium Gougeroti* au lieu de *Rh. Gougeroti*.

(Travail du Laboratoire de Botanique P. C. N. de la Faculté des Sciences de Paris).

Le contrôle de la vente des champignons secs est-il nécessaire ?

par M. H. LAGARDE,

Négociant à Villefranche-de-Rouergue. Membre de la Société Mycologique de France.

Les nombreuses communications de notre éminent collègue, le Docteur Azoulay, toutes concluant à la nécessité d'instaurer un contrôle du négoce des champignons sees en France, n'ont certainement pas laissé indifférents les Membres de la Société Mycologique. Jusqu'à présent toutefois, le sujet ne semble pas avoir donné lieu à une discussion quelconque. L'auteur de la présente communication se propose donc de faire valoir son point de vue. Mais, avant tout, que le Docteur Azoulay ne voie point dans notre intervention un intérêt professionnel quelconque, ou un désir de critique d'une campagne qui, nous persistons à le croire, a toujours été inspirée par le souci de sauvegarder la santé de nos concitoyens. Notre seul désir est d'apporter, en vue de la décision finale, certaines précisions qu'il n'est pas inutile que nos collègues connaissent.

Ceci exposé, étant donné les quantités formidables de champignons secs, qui sont consommées, tant en France qu'à l'Etranger, il nous apparaît que le nombre d'intoxications provoquées par l'ingestion de champignons secs est à ce point négligeable qu'il ne saurait justifier la campagne actuelle.

Dans les différents cas signalés, il n'est point prouvé d'une manière irréfutable, que l'intoxication ait été provoquée par des champignons secs vénéneux. Cependant un examen approfondi eût permis d'émettre une opinion catégorique. En l'absence de celle-ci, il est plus sage de dire que l'on s'est trouvé en présence de champignons secs, à l'origine parfaitement comestibles, mais avariés par suite d'une détention défectueuse. Cette avarie survient fréquemment, soit chez les épiciers détaillants, soit chez les consommateurs qui font de trop grandes provisions de champignons secs et ne sont pas en mesure d'administrer à cette denrée particulièrement périssable les soins indispensables à sa bonne conservation. Tel n'est pas le cas de la plupart des grossistes qui, connaissant la nature périssable des champignons secs, ont une nstallation spéciale pour bien conserver cet article.

Que l'on n'objecte pas surtout que, par esprit de lucre ou par

ignorance, le récoltant peut sécher, concurremment avec des champignons comestibles, des champignons vénéneux. Notre expérience personnelle et approfondie de la question nous permet d'affirmer d'une manière positive que, dans chacun des divers centres de production, alors qu'il est facile à un connaisseur d'identifier une centaine d'espèces parfaitement comestibles, deux, trois ou quatre seulement sont l'objet d'une cueillette suivie. Les récoltants sont presque toujours des paysans habitant la région. Ces paysans ont appris, non dans des recueils, mais de visu, à connaître les quelques espèces excellentes, dont les caractéristiques bien établies ont été déterminées depuis de longues années par les générations précédentes. C'est ce qui explique pourquoi les empoisonnements sont chose absolument inconnuc dans les pays de production.

Notre enquête personnelle, basée sur des entretiens nombreux avec des récoltants ou des négociants de tous les pays producteurs, nous permet d'aboutir à cette conclusion, à savoir que, dans chaque région, il n'est récolté qu'un petit nombre d'espèces comestibles parfaitement identifiées. C'est pour cela qu'il n'est, peut-être, pas souhaitable, de voir les ouvrages mycologiques trop introduits dans les masses, car, plus on recommandera de récolter d'espèces comestibles dans une région et plus les chances d'erreur seront grandes, certains champignons particulièrement dangereux pouvant être facilement confondus avec des champignons comestibles.

Au reste, dans le Massif Central et les Cévennes, qui sont la région française de production par excellence, ne sont récoltées et l'objet d'un commerce suivi que les espèces suivantes:

Boletus (les différents genres de bolets comestibles).
Cantharellus cibarius.
Lepiota procera.
Amanita coesarea.
Tricholoma Georgii.
Russula virescens.
Marasmius oreades.
Craterellus cornucopioides.
Fistulina hepatica.
Hydnum repandum.
Morchella (les différentes espèces de Morilles).
Gyromitra esculenta.

Quant aux pays étrangers, Allemagne, Bohême, Yougo-Slavie, Italie, Russie, Pologne, contrées qui produisent et consomment des quantités énormes de champignons, la récolte n'y porte que sur un petit nombre d'espèces qui sont, à la vérité, sensiblement les mêmes que celles récoltées en France. Le nombre d'empoison-

nements y est tellement négligeable — eu égard aux quantités ingérées — qu'il n'est apparu nulle part la nécessité d'un contrôle du commerce des champignons.

Seules, font exception à la règle quelques villes italiennes et suisses, qui ont cru devoir recommander la récolte de nombreuses espèces comestibles et se sont trouvées dans la nécessité de réglementer par une surveillance spéciale la vente de ces champignons. Cet exemple a été suivi, depuis peu, par quelques villes françaises, mais les grands centres sont toujours réfractaires à cette réglemen tation.

Que dire, du reste, d'une organisation qui présente des anomalies aussi frappantes que la suivante:

Prenons la « morille ronde » du commerce (gyromitra esculenta). La vente en est permise dans toute la France et, plus particulièrement, dans la région Est, où elle est surtout consommée, alors qu'elle est presque totalement inconnue dans les autres régions. Ce champignon qui, dans la région de Lyon, St-Etienne, Bourg Grenoble, entre pour 2/5 dans la consommation totale de champignons secs, est rigoureusement interdit à Genève et dans le canton de Genève. Il convient d'ajouter que les autres cantons suisses n'ont pas cru devoir prononcer cette interdiction. Il n'en reste pas moins vrai que cette interdiction est injustifiée. Il y a, en effet, plus de trente ans que nous vendons des Morilles rondes à St-Etienne, Lyon, etc..., et il ne nous a jamais été signalé d'intoxication.

Revenant maintenant sur une communication du Docteur Azoulax, parue dans le Supplément au Bulletin (Séance du 1er mai), nous y voyons que notre collègue s'est indigné que Gyromitra ait pu être mis en vente à Paris, sous la désignation de « Morille », ce qui constituait, à son avis, une tromperie évidente sur la qualité de la marchandise vendue.

Nous objecterons que:

- 1º Le mot « gyromitre » n'est pas français. On le chercherait en vain sur les dictionnaires français les plus complets.
- 2º La Gyromitra esculenta est désignée depuis de nombreuses années dans la région Rhône-Loire, où il s'en fait une très forte consommation, sous le nom de « Morille ». Négociants aussi bien que consommateurs désignent sous ce dernier vocable, la Gyromitra esculenta, et savent parfaitement que, lorsqu'ils demandent des « Morilles », ils recevront l'espèce Gyromitra esculenta.
- 3º En Allemagne, Pologne, Tchéco-Slovaquie, Gyromitra est désignée dans le commerce par « Rundmorchel » (Morille ronde) par opposition à la « Spitzmorchel » (Morille pointue) qui, elle, est la véritable Morchella.

Cf. « Führer für Pilzfreunde », d'Edmund MICHAEL, Zwickau Sa. 1918, article réservé à *Gyromitra esculenta*. De toutes les diverses sortes de Morilles, *Gyromitra* entre en première ligne dans le commerce comme « Morille sèche » (getrocknete Morchel).

Cf. aussi: « Atlas des champignons de France, Suisse et Belgique », de L. Rolland, Paris, 1910. Gyromitra esculenta:.... Récolté à Cannes, en mars 1905, sous le nom de Morille.

Cf. aussi la communication de M. Morel, Inspecteur des champignons à Saint-Etienne, parue dans le 1er fascicule du tome 39 du Bulletin de la Société Mycologique : . . . Les champignons vendus sous le nom générique de « Morilles » sont constitués pour les 2/3 par Gyromitra esculenta.....

A titre documentaire, les prix actuellement pratiqués au détail sont de :

30-35 francs le kilog pour Gyromitra esculenta.

125-150 francs le kilog pour Morchella.

à l'état sec, bien entendu.

Par ailleurs, que l'on compare ce qui se produit avec Marasmius oreades. Ce champignon est surtout consommé en Catalogne et en Allemagne, où il est désigné communément sous le vocable de « Mousseron » que lui ont donné les régions de France qui en font surtout l'exportation. Or, suivant les recueils mycologiques, le Mousseron semble être Tricholoma georgii, tandis que Marasmius oreades serait le faux-Mousseron.

Ces divergences n'empêchent point que lorsque le consommateur demande des « Mousserons », il désire recevoir des « faux-Mousserons. »

Dans un vocabulaire où chaque espèce de champignons porte des noms ainsi opposés, variant avec les régions où elle est cueillie, on ne saurait vouloir réformer les usages depuis longtemps établis et consacrés par une vieille entente entre vendeurs et consommateurs.

Sans doute, il peut paraître désirable à plusieurs d'adopter une nomenclature française uniforme des champignons. A notre avis, cette réforme serait difficilement réalisable. Les dénominations locales sont étayées sur un usage très ancien et ce serait chose impossible que de les faire disparaître.

Pour conclure, nous dirons que le Service de la Répression des Fraudes, tel qu'il fonctionne actuellement, nous semble offrir pour le consonmateur des garanties amplement suffisantes. Nous estimons personnellement que l'on peut continuer à faire confiance, tant aux récoltants qu'aux intermédiaires, chargés de mettre le produit à la disposition des consommateurs.

Il ne faut pas perdre de vue que:

1º Les champignons sont séchés par les récoltants eux-mêmes,

qui sont toujours les paysans habitant la région depuis de longues années ;

- 2º Ces champignons sont apportés sur les divers marchés de la région productrice, où ils sont offerts et vendus aux revendeurs qui fréquentent ces marchés et savent, de par leur longue expérience, reconnaître si les champignons qui leur sont proposés, sont bons ou mélangés;
- 3º Les champignons sont enfin livrés aux grossistes qui, eux, d'un rapide coup d'œil, ont tôt fait de voir si la marchandise est fraudée, c'est-à-dire, mélangée ou non. Les grossistes ont un intérêt majeur à bien servir leur clientèle et l'âpre concurrence de ces dernières années est une garantie pour les consommateurs, car la clientèle ne s'attachera qu'aux fournisseurs soucieux de maintenir leur bon renom par des livraisons consciencieuses.

Si l'on veut bien songer que le commerce français des champignons secs (France et Exportation) s'est chiffré, en 1922, par 12 ou 13.000.000 de francs, portant sur une quantité approximative de 1.000.000 de kilos, on est en droit de dire que les prétendues intoxications signalées ne sont pas dignes d'être retenues.

Bien plus efficace serait, à notre sens, une campagne qui aurait pour but de recommander aux consommateurs de ne faire que de petites provisions de champignons secs, de conserver leurs approvisionnements dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité des insectes et des poussières.

Ensin, si, malgré les arguments exposés de part et d'autre, la nécessité d'une réglementation de la vente des champignons secs était démontrée, nous estimons qu'une prise de contact avec les intéressés ne serait pas inutile, mais, au contraire, séconde en résultats utiles. Elle éviterait surtout des malentendus fâcheux et des risques de contestation fort ennuyeux, comme cela s'est produit notamment à Grenoble où, par deux fois, des livraisons de champignons secs saites par nous et signalées par l'Inspecteur des Marchés de cette ville comme « nocives » ont été, après contre-expertise, reconnues parsaitement comestibles et propres à la consommation.

Précisions sur les incidents survenus à Grenoble et auxquels il est fait allusion ci-dssous :

1º Novembre 1922. — J'envoie des Morilles sèches — Gyromitra — à un de mes clients de Grenoble, habitué à recevoir cette marchandise depuis longtemps. L'Inspecteur des Marchés de cette ville interdit la mise en vente de ces Morilles pour deux motifs: tromperie sur la qualité (Gyromitra vendue sous le nom de Morille) et sur la quantité (Morilles enfilées, sur la demande de

l'acheteur, sur des cordes, dont le poids net aurait dû être défalqué du poids brut; présence de sable encore adhérent au pied des Morilles. Conclusion: 40 % de marchandise inutilisable). Une instruction est ouverte. Je demande, après avoir présenté mes observations, la contre-expertise. Le Juge d'Instruction de Villefranche désigne comme expert l'Inspecteur des Fraudes de l'Aveyron, lequel arrive aux mêmes conclusions que mon expert personnel, à savoir: Gyromitra est vendue, suivant un usage commercial bien établi, sous le nom de « Morille »; la quantité inutilisable ne dépasse pas 4 %, c'est-à-dire, le déchet auquel, suivant les usages, ou a parfaitement droit.

Ordonnance de non-lieu est immédiatement rendue en ma faveur.

2º Octobre 1923. - Malgré la décision bien arrêtée de ne plus faire d'envois de champignons secs à Grenoble, je cède aux sollicitations de mon représentant. Je fais un envoi de cèpes secs, en octobre, à un de mes clients. La marchandise est vérifiée, en gare de Grenoble, par l'Inspecteur des Marchés, qui la déclare impropre à la consommation. Elle est saisie. Le Laboratoire Municipal de Grenoble analyse les échantillons prélevés. C'est l'Inspecteur des Marchés en personne qui établit les conclusions, lesquelles accusent la présence de 61 % de champignons qui, de l'avis de certains Mycologues (lisez l'Inspecteur des Marchés) peuvent être nocifs. Le dossier est transmis au Procureur de la République de Grenoble, lequel, vu la gravité des conclusions, ordonne l'incinération et des poursuites contre moi. Mis au courant télégraphiquement de la marche des événements, j'arrive en hâte à Grenoble et obtiens qu'il soit sursis à la destruction des champignons secs. Il y en avait pour 700 francs. Je demande la contre-expertise, seul moyen à ma disposition pour me sauver. Le Doyen des Juges d'Instruction de la Seine, saisi par le Juge d'Instruction, désigne comme expert le Docteur Maheu, notre distingué collègue de la Société Mycologique. Le Docteur Maheu arrive aux mêmes conclusions que mon expert personnel, à savoir que la marchandise est en tous points propre à la consommation! Ordonnance de nonlieu en ma faveur.

Il n'en demeure pas moins vrai que des difficultés de ce genre ne sont point agréables pour ceux qui les subissent.

Un enseignement en résulte, c'est qu'en matière de champignons, la vérité voisine bien souvent avec l'erreur et si un règlement doit être élaboré, il ne peut être le fruit d'une improvisation, mais le résultat d'une collaboration étroite et intelligente entre tous les intéressés.

Les empoisonnements par champignons en 1923, par le Dr Léon AZOULAY.

Le nombre des accidents, dont j'ai eu connaissance directement ou par des coupures de journaux que m'ont envoyées des correspondants obligeants, s'élève à 14. Malgré mes démarches réitérées, je n'ai pu obtenir de renseignements que pour certains d'entre eux; j'en remercie d'autant plus vivement ceux qui me les ont fournis. J'énumérerai ces cas dans l'ordre chronologique.

- 1º 14 août. Drap, près Nice (Alpes-Maritimes). 3 empoisonnés par champignons secs. Famille Lambert de 3 personnes intoxiquées par des champignons très vraisemblablement avariés. Renseignements dus au Dr Balestre, Directeur du Bureau d'hygiène de Nice. Cas publié dans le Bull. de la Soc. Myc. de Fr., 1923, p. 260.
- 2º 5 septembre. Petite Rosselle, près Forbach (Moselle). Mme Kœnig meurt. Pas de renseignements.
- 3° 28 septembre. Cornimont, près Epinal (Vosges). 1 mort, 2 empoisonnés; champignon coupable inconnu. M. Dringer, ouvrier d'usine, 52 ans, meurt; sa fillette de 10 ans et un fils de 21 ans guérissent; Mme Dringer et un autre enfant sont indemnes. Faux mousserons et « bises grises » cueillis vers 4 heures par la fillette de dix ans et apportés à la mère qui les mettait sur la langue et les gardait s'ils ne piquaient pas. Epluchés, lavés et cuits aussitôt au lard et aux oignons. Mangés au souper, en petite quantité par la fillette et le fils, et, comme seul plat, par le père. Vomissements et diarrhée le lendemain au lever; rémission de quelques heures chez le père, qui meurt le lendemain à 6 h. 1/2, 48 heures après le repas; à ce moment ses enfants étaient hors de danger. Cette famille avait l'habitude de cueillir de ces champignons depuis longtemps. Renseignements dus à M. Valdenaire, maire de Cornimont.
- 4° 30 septembre.— Oloron (Basses-Pyrénées). 3 morts; champignon coupable inconnu. MM. Barrailh et Barcos, ouvriers, 40 ans et Mme Fanlo, 24 ans, meurent, les deux premiers en moins de 24 heures, la dernière au bout de 48 heures. Communiqué par M. Maublanc.— Pas de renseignements.

- 5° 3 octobre. Monteil, près Pessac (Gironde). 3 morts, 1 empoisonné; Amanita phalloides prise pour Russula virescens. Mme Balancie guérit, ses 3 enfants meurent. Champignons cueillis par un enfant de 9 ans envoyé par la mère chercher dans la forèt des palomets, « champignons à chapeau vert ». Les connaissant mal, la mère a déclaré bons ceux qui lui étaient rapportés. A Pessac, la Phalloïde s'appelle « champignon de sable ». Communiqué par le D' Mauriac, Inspecteur d'Hygiène du département.
- 6º 4 octobre. Aureilhan, près Tarbes (Hautes-Pyrénées). 2 morts, 2 empoisonnés; famille Dorgans; Amanita phalloides prise pour Russula virescens. Communiqué par M. MAUBLANG. Publié dans Bull. de la Soc. Myc. de Fr., 1924, p. 96, par M. MARTIN-SANS.
- 7° 4 octobre. Arles (Bouches-du-Rhône). 1 mort; Mlle Lecoq, employée au P.-L.-M.— Pas de renseignements.
- 8º 8 octobre. Parnans (Drôme). Famille Julian; 2 morts, 2 empoisonnés. Très probablement Amanita phalloides prise pour Amanita ovoidea (Germançon blanc, dans le pays). Champignons cueillis par Mlle Julian, 48 ans, parce qu'ils avaient la bague et se pelaient bien; cuits avec des armillaires, sans être blanchis; consommés par Mlle Julian, son frère, 51 ans, Mme Julian, 24 ans et une fillette de 3 ans. Souffrances 7 à 8 heures après le repas; médecin appelé plus de 48 après; injection sous-cutanée de sérum physiologique, entre autres. Mort de Mlle Julian au bout de 3 jours, de M. Julian au bout de 5; guérison de la fillette qui avait peu mangé du champignon et de Mme Julian, qui eut la chance de vomir après le repas. Renseignements dus à M. Giliberat, directeur d'école.
- 9º 10 octobre. Marsanne (Drôme). Famille Cavagnes; 3 morts. Champignon inconnu. Italiens vivant dans la forêt où on les a découverts très malades; morts après de grandes souffrances, au bout de 5 à 6 jours, le père le dernier. Renseignements dus à M. Blache, directeur d'école.
- 10° 17 octobre. Tardiques, près Divonne-les-Bains (Ain). 2 morts ; époux Colletta, 68 et 63 ans, cultivateurs ; 1 empoisonné gravement ; M. Richoz, qui avait cueilli les champignons. Signalé par le D^r Hutre, de Toulon. Pas de renseignements ; empoisonnement un peu mystérieux.
- 41° 18 octobre. Gagnières (Gard). Famille Chanal; 1 enfant de 27 mois mort, 3 adultes empoisonnés dont 1 invitée. Champignons inconnus, très probablement Amanita virosa? prise,

selon toute vraisemblance, pour Amanita opoidea.— Cueillis pour des « blanquets » par M. Chanal, 45 ans, qui en avait l'habitude.

— Ce « blanquet », « qui rappelle la Phalloïde », est consommé fréquemment dans le pays après ébouillantage. — Champignons : 6 à 700 gr., ébouillantés ; début des symptômes chez l'enfant 8 heures après le repas, chez les autres 24 heures après ; mort de l'enfant au bout de 36 heures ; guérison : de la mère, très gravement malade, au bout d'un mois seulement ; des deux autres adultes, peu atteints, après 3 ou 4 jours. Sigualé par Mme Choquenot-Casiez. — Renseignements dus au D' Satte, de Gagnières.

12° 22 octobre. — La Chesnais-en-Montours (Ille-et-Vilaine). — 1 mort: Mme Baron, 33 ans, cultivatrice. — Champignons inconnus, cueillis par la victime, à l'insu de son mari et mangés, malgré sa défense, 3 jours après; vomissements et diarrhée, 8 à 9 heures après le repas; coma au bout de 18 heures; mort au bout de 36 heures. Signalé par Mme Labit. — Renseignements dus au D* Bourdinière, Inspecteur d'hygiène du département.

13° 25 octobre.— Gradignan (Gironde). — Familles Canjuzan et Arrougé: 2 morts, 4 empoisonnés. — Amanita phalloides prise pour Russula virescens.— Champignons cueillis, au petit bonheur, par les mères et les enfants; rejet d'une partie de la récolte grâce à un voisin, qui les déclare mauvais; symptômes 12 heures après le repas; prostration absolue dès le début; mort de la fillette de 8 ans, 36 heures après le repas; de sa mère, 32 ans, 50 heures après. — Renseignements dus au Dr Lestage.

14° 27 octobre. — Cudos, près Bazas (Gironde). — Famille Boudey: 3 guérisons. — Champignon inconnu (Amanite phalloïde?) pris pour Lepiota procera. — 5 à 6 champignons frais, cueillis par M. Boudey, qui en avait l'habitude, non ébouillantés, consommés, en partie seulement, en omelette, par Mme Boudey, sa fille, 17 ans et sa belle-mère; symptômes: graves 12 heures après le repas chez Mme Boudey, restée 3 jours sérieusement malade; légers chez les deux autres, 20 heures environ après. — L'hypothèse la plus vraisemblable est qu'un seul champignon toxique a été, en partie, consommé. L'Amanita phalloïdes est très répandue dans le pays. — Intoxications rares dans la région. — Signalé par le D' Mauriac. — Renseignements dus au D' Peyri, de Bazas.

Sur la non-toxicité de Amanita citrina Sch. et Volvaria glolocephala D. C.

par E. CHAUVIN.

La note sur ce même sujet, parue dans le tome XL, 1^{er} fasc. (1924) du Bulletin de la S. M., était à l'impression lorsque nous avons eu connaissance d'nn certain nombre de faits nouveaux confirmant notre thèse; nous croyons utile de les consigner ici.

Amanita citrina Sch. — Dans l'Amateur de Champignons (vol. X, n° 1, février 1924), M. Ch. Bernardin déclare formellement qu'il a vu manger à Bains-les-Bains, sous le nom de Pied janne, l'Amanite citrine. Il émettait d'ailleurs l'opinion que cette espèce n'était pas dangereuse dans son ouvrage : 60 champignons comestibles.

- M. René Souéges a donné, dans le Bulletin des Sciences pharmacologiques, un résumé des recherches du Dr V. Pettinari. Voici ce résumé:
- « Sur la non-toxicité des extraits d'Amanita citrina Pers. introduits par voie intrapéritonéale. Pettinari (V.) ». (Boll. della Soc. médico-chirurg. di Pavia, 1922, 35, fasc. 2).
- « Les expériences biologiques et les recherches anatomiques « permettent d'affirmer que l'A. citrina ne possède aucun principe « toxique thermostabile, soluble dans l'eau, l'alcool ou l'éther. Des « comparaisons effectuées avec des animaux empoisonnés avec « l'A. phalloides on peut déduire que l'ou ne peut considérer ces deux champignons comme identiques par l'action toxique qu'ils « exercent ».
- « Sur l'A. citrina Pers. et Mappa Batsch. et sur leur position toxicologique. Pettinari (V.) ». Boll. della Soc. medico-chirurg. di Pacia, 1923, 36, fasc. 1.
- « En dehors d'un principe hémolytique, il n'existe chez les « A. citrina et mappa aucune autre substance thermostabile,

« thermolabile, volatile, à action toxique. On n'y remarque ni la « toxine de Ford, mi la muscarine, ni le poison volatil de Revell.; « l'hémolysine s'y trouve en petites quantités. Ces amanites, ôtées « du groupe toxicologique de l'A. phalloides devraient être réunies « au groupe des champignons hémolytiques de Ferri, auquel « appartiendrait aussi l'A. rubescens ».

Nous faisons des réserves sur la rrésence d'hémolysine dans A. citrina. Il est vrai que Kobert prétend en avoir trouvé. Quant à nous, pas plus que W. Ford et Seibert, nous n'en avons trouvé trace. En tous cas, nous avons consommé à plusieurs reprises, jusqu'à 40 à 45 grammes d'A. citrina, crue, sans éprouver autre chose qu'un certain dégoût pour cet aliment désagréable.

Rappelons que, dans la séance du 7 février 1924 de la Société Mycologique, E. Martin-Sans, relatant deux empoisonnements phalloïdiens survenus dans les Hautes-Pyrénées, proclame l'innocence d'A. citrina.

Le Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon, dans son numéro du 25 janvier 1924 (page 42), rendant compte de la séance du 29 novembre 1923 de la Section Mycologique, relate que M. Victor Demange, sur la foi de nos expériences, n'a pas hésité à consommer environ 40 grammes d'A. citrina, sans blanchiment préalable et qu'il n'en a été nullement incommodé.

Comme le fit observer justement M. Josserand, cette expérience est décisive, puisque la dosc de 40 grammes, ayant été absorbée en une scule fois, toute accoultumance ou mithridatisation du sujet en expérience se trouve entièrement éliminée.

M. Josserand a fait absorber en octobre 4922 à un jeune lapin de 875 grammes un mélange composé de 20 grammes d'A. citrina et de 40 grammes de pommes de terre, mélange bouilli jusqu'à épuisement de l'eau de cuisson : pas le moindre symptôme d'empoisonnement.

Dans cette même séance, M. Riel rappelle les expériences du D' Cordien (1899) tendant à démontrer que certains champignons desséchés sont moins toxiques qu'à l'état frais. Il avait constaté le fait de la non-toxicité de A. citrina desséchée. Il avait aussi fait absorber 10 grammes d'A. citrina fraîche à un cobaye (dose considérable pour le poids de l'animal) et avait constaté que ce champignon était sans action sur cet animal, mais il n'avait pas songé à tirer la conclusion probable et legique de ses expériences, à savoir la non-toxicité de A. citrina, même fraîcl e:

Volvaria gloiocephala D. C. — Nous avons reçu de notre collègue, le D. G. Boyen, de la Faculté des Sciences de Bordeaux,

une lettre nous disant qu'il a récolté, en novembre 1923, un exemplaire de Volvaire de taille moyenne qu'il a fait manger cuit à un chat « qui n'a pas paru en être incommodé ».

Allons, la question est jugée. Pour les champignons comme pour les humains, la « justice immanente » est parfois longue à se manifester. Son heure vient pourtant : l'histoire toxicologique de nos deux espèces en est une preuve.





RENÉ FERRY Mycologue Français (1845-1924)

Notice biographique sur René FERRY

(1845 - 1924)

par M. le D' RAOULT.

Les circonstances m'amènent à retracer, ou du moins à résumer la carrière d'un homme de science, de dévouement, d'une activité inlassable, de mon ami René Ferry (né à St-Dié, le 49 avril 4845).

Depuis son enfance jusqu'à son dernier jour, il a été un modèle dont chacun pourrait s'inspirer. Dès le plus jeune âge, il trouvait dans l'étude et la lecture la distraction nécessaire après d'autres travaux. La vivacité de son intelligence et ses aplitudes étaient secondées par l'esprit de méthode qu'il apportait dans tout. Un trait entr'autres: Une après-midi des vacances de Paques (probablement 1859), nous faisions dans une forêt voisine une promenade sous la direction d'un professeur; nous étions de nombreux camarades d'ages très divers; au moment du départ. l'un des plus jeunes ne trouvait plus sa pélerine qu'il avait cachée sous un buisson : nous nous mimes tous à la recherche, d'abord sans succès ; j'allais et venais comme les autres et je ne réussissais pas davantage, quand je remarquai que lui ne courrait pas comme nous, qu'il ne passait pas d'un buisson à l'autre avant d'avoir complètement fouillé le précédent. Je me dis : « C'est René Ferry qui va dénicher la pélerine », et c'est ce qui arriva.

Cinquante ans plus tard, un jour que j'admirais la variété des connaissances dans lesquelles il était passé maître, il me répondit: « Jamais je ne me suis forcé; lorsque je me sentais fatigué, je passais à autre chose. »

De telles qualités ne pouvaient manquer d'avoir leurs conséquences. C'est au collège de St-Dié et comme externe qu'il prépara ses baccalauréats; il passa à Nancy le baccalauréat ès-lettres (9 août 1862) avec la mention très bien, l'année suivante le baccalauréat ès-sciences avec la mention bien (11 octobre 1863). Il commença alors à Strasbourg ses études de droit, conformément au désir de son père, en même temps que celles de médecine pour suivre ses goûts personnels, passa brillamment chaque année les examens devant les deux facultés, obtint au concours les emplois d'aide titulaire de botanique (1864) et d'externe des hôpitaux

(décembre 4866). Entre temps, il devenait licencié en droit (août 1866), puis docteur en droit (1869). Devant la l'aculté de médecine, il avait passé brillamment chacun des examens de fin d'année, puis ceux de doctorat; il ne lui manquait plus que la thèse qu'il prépara lentement et méthodiquement (étude très complète sur le chloroforme) et qu'il passa à Nancy (novembre 1876) avec félicitations de la Faculté et du ministre.

Il n'est peut-être pas inutile de noter qu'il était d'une sobriété exemplaire. Tout le monde ne pensait pas comme lui: Strasbourg avant 4870 était le pays des chopes; notre ami Stutel, d'autres et moi, nous nous flattions d'avoir la cervelle résistante, mème en risquant d'avoir un peu mal aux cheveux le lendemain et de conserver toujours assez de discernement pour n'avoir jamais eu rien à regretter le lendemain. Je n'examine pas qui de nous avait le plus raison, je constate seulement qu'en cela comme en toute chose René Ferry resta toujours un modèle impeccable.

Conformément aux vues de son père, il s'installa comme avocat à Saint-Dié, en 1869. En 1870, il soigna dans les ambulances de Saint-Dié les blessés de la bataille de Nompalize-Le Bourgonce (6 octobre 1870), fut le collaborateur des docteurs Carrière, Quenche, Noël, de Mirbeck, Vaulot. Plus tard, il fut l'un des membres fondateurs de la Société Philomatique, en même temps que H. Bardy président, Stutel secrétaire, Aubry trésorier, etc. Le premier volume des Annales de la Philomatique contient l'énumération des fougères locales avec figures dessinées par R. Ferry. A la mort du docteur Stutel, il le remplaça comme secrétaire de la Société Philomatique, et depuis ne cessa de contribuer à son succès, soit par les articles qu'il y écrivit, soit par le temps qu'il y consacra.

Il était en rapport avec les mycologues les plus en vue de l'époque, Quélet, Boudier, Antoine Mougeot, Forquignon, Casimir Roumeguère qui publiait à Toulouse la Revue. Mycologique, le seul périodique d'alors, en France, spécial aux champignons.

Antoine Mougeor tenait à fonder une nouvelle Société et en avait préparé les moyens. Pendant l'été de 1884, il avait, à Bruyères, la visite de Quélet, à qui il avait donné rendez-vous. Après avoir montré une partie de ses collections et des collections de son père, il nous emmena déjeûner chez son ami, M. Jean-pierre, juge au Tribunal d'Epinal, dans la villa de celui-ci, à Bruyères. Au dessert, il exposa son plan: il s'était entendu avec M. Haillaut, secrétaire de la Société d'Emulation d'Epinal; la première séance de la future Société Mycologique, en même

temps qu'une exposition de champignons, aurait lieu à Epinal, en octobre 4884.

Elle cut lieu, en effet. René Ferry n'y assista pas ; en ce moment, il faisait son voyage de noces, il était à Toulouse, où il épousait la fille de Casimir Roumeguéae, dont l'affection et la sollicitude continuelle firent depuis ce jour la joie de sa vie et qui adouciront les phases de sa dernière maladie.

Pour l'exposition, M. Lapique, d'Epinal, avait recueilli de nombreux spécimens de la plaine, Forquisnon et moi en avions apporté de la montagne. Quéllet fut acclamé président ; avec sa modestie habituelle, il tint à s'effacer et pria Boudier de faire le discours d'ouverture. Antoine Mougeot accepta les fonctions de secrétaire ; Hallaut, celles de trésorier à titre provisoire. Dans la suite, le siège de la Société a été transféré à Paris où elle n'a pas cessé de prospérer.

René Ferry continua à écrire : dans la Revue de son beaufrère, dans les Bulletins de la Société Mycologique de France (1^{re} année), dans l'édition en 6 volumes de la Statistique des Vosges, parue vers 1890 et les années suivantes, et où il fit, avec Antoine Mougeor, la partie Champignons. (Ne pas confondre avec l'édition de la Statistique des Vosges en 2 volumes, publiée entre 1840 et 1850, édition également très intéressante, mais plus ancienne et moins complète). C'est dans un des bulletins de la Société Philomatique, de St-Dié, qu'il publia (avec tirage à part, ainsi que pour les planches) le résultat de ses travaux sur les Amanites et leurs alcaloïdes.

Les fonctions et dignités, avec les occupations qu'elles entrainent, lui arrivaient plus vite qu'il ne les désirait : membre du Comité d'inspection et d'achats de livres de la Bibliothèque de St-Dié (1893), membre associé de l'Académie de Stanislas (1894), membre de la Commission des recherches des objets présentant un intérêt historique ou artistique (1905), officier d'Académie (1914).

L'année (je ne me rappelle plus laquelle) où la Société Mycologique de France vint faire son voyage annuel à Nancy et dans les
Vosges, c'est lui qui, avec II. Schmidt (depuis député), organisa
la journée pour St-Dié: à la descente du train, près de la gare,
exposition des spécimens recueillis par des forestiers, excursions
en plusieurs groupes sur les flancs de l'Ormont, repas aux
Mollières. On eut le plaisir de rencontrer des notabilités que,
sans ces circonstances, on n'aurait pas eu le plaisir de voir ici:
MM. Perrot, professeur à la Faculté de Pharmacie; Dupain,
pharmacien à la Mothe-St-Héray; Simon, entomologiste (araignées);
Lemasson, principal du Collège de Bruyères; Klinksieck, éditeur,

et un Anglais très aimable dont je regrette d'avoir oublié le nom.

Quelques années plus tard, c'est encore aux environs des Mollières qu'il conduisit le professeur Atkinson, de l'Université américaine d'Ithaca, qui était venu en France étudier sur place les champignons européens, et qui venait de passer une quinzaine de jours au Fréhaut, près de Lunéville, chez M. René MAIRE, professeur à la Faculté des Sciences d'Alger.

Je me laisse aller à raconter des souvenirs qui se rattachent autant à l'histoire de la mycologie française qu'à la vie de René Ferry : quant à lui, je me rends compte que je suis incomplet : le temps et les forces me manquent pour rechercher et énumérer ses travaux multiples et disséminés ; les jeunes qui s'efforcent en ce moment de faire revivre la Société Philomatique de St-Dié, pourront le faire mieux que moi.

Il fallait la vivacité de son intelligence et sa puissance de travail pour concilier ces occupations avec celles qu'il avait comme fonctionnaire : Juge au Tribunal de St-Dié (1907), Président de la 1^{re} circonscription des dommages de guerre, Juge honoraire (1921). Il appartenait à une famille qu'a illustrée la politique et qui appartient à l'histoire de France ; mais, malgré ses rapports amicaux avec tous les membres de sa famille, il ne se laissa pas entraîner dans la politique. Toujours il se gara de la politique ; son ambition se bornait à se rendre utile, à l'occasion, à ses concitoyens ; sa droiture et son impartialité étaîent bien connues ; toujours il vécut entouré de l'estime et du respect qu'il avait si bien mérités.

Etudes mycologiques

(Fascicule 2)

par le Dr René MAIRE.

(Pl. XVIII-XIX).

Le premier fascicule de ces Etudes mycologiques a paru, en 1913, dans les Annales Mycologici, vol.11, p. 331-358, t. 16-18. Les conventions adoptées dans les notes qui suivent sont les mêmes que pour le premier fascicule; pour ne pas allonger notre texte nous renvoyons le lecteur à ce premier fascicule, et au Bulletin de la Société Mycologique de France, vol. 26, p. 159, où les mêmes conventions sont exposées.

Limacella megalopoda (Bres.) Maire. (Planche XVIII, fig. 1-3). - Armillaria megalopus Bres. Fung. Trident. 1. p. 43, t. 47. - Collybia megalopus Ricken, Blätterpilze, p. 400. - Carpophores solitaires ou en petites troupes, non hygrophanes; saveur douce; odeur forte de farine rance; chair blanche, parfois un peu teintée d'ocre pâle dans le bas du pied. Pied (3-8 cm. × 5-48 mm.) séparable du chapeau, subcylindrique ou atténué à la base, plus rarement épaissi à la base, plein, plus ou moins cortiqué-subcartilagineux, avec une moëlle fibro-charnue, à revêtement adné, sec, soyeux et plus ou moins strié et même cannelé au-dessus de l'anneau, fibrillo-strié endessous, et portant parfois des mouchetures ocracé-olivâtre (débris du voile général). Anneau persistant, supère, subfloconneux, plus ou moins doublé par une gaîne infère, constituée par le voile général ocracé ou ocracé-olivâtre. Chapeau (3-10 cm. diam.) convexe puis aplani, parfois légèrement et largement mamelonné, épais sauf à la marge, charnu mou; revetement plus ou moins séparable, un peu visqueux puis sec et se craquelant facilement, gris-olivâtre; marge mince, incurvée puis étalée, lisse. Lamelles serrées, minces, larges, blanches, ventrues, d'abord atténuées en avant et arrondies en arrière, puis plus ou moins arrondies aux deux bouts, libres (mais non écartées) ou très légèrement adnées, à arête non différenciée; lamellules arrondies; pas d'intervénation.

CARACTERES MICROSCOPIQUES. — Lamelles à structure amanitoïde (trame bilatérale); arête homomorphe ou portant quelques poils

mal différenciés; pas de cystides; hasides claviformes, 4-sporiques, 30-36 \times 8-40 μ ; spores subglobuleuses apiculées, hyalines, lisses, à contenu d'abord granuleux, puis 4-guttulé, 5-7 \times 4-6 μ (apicule long de 0,5 à 0,75 μ inclus).

Caractères chimiques. — Bleuit la teinture de gaïac fortement et rapidement; NH³—.

Hab. — Sous les Pinus halepensis de la France méridionale et de l'Afrique du Nord: Carqueiranne (Var), octobre 1908 (Koenig), Hyères (Var), novembre 1910 (Koenig); Alger, à l'Observatoire de Bouzaréa, 27 novembre 1914, forêt de Baïnem, Birmandreïs, etc, en novembre.

Ce Champignon a été décrit par Bresadola sur des spécimens développés sur des poutres pourries en bois de Conifères; ces spécimens semblent différer des nôtres par leur pied couvert de squames brunes plus ou moins fugaces au-dessous de l'anneau. Ces squames sont bien moins développées et paraissent même souvent nulles dans nos spécimens, mais tous les autres caractères de ceux-ci concordent avec la description de Bresadola, de sorte que nous n'hésitons pas à identifier notre Champignon à l'Armillaria megalopoda Bres., dont il constitue une forme terricole à voile général laissant sur le pied des squames moins développées ou n'en laissant pas.

La structure amanitoïde des lamelles et la forme des spores, le pied plus ou moins séparable du chapeau, ne permettent pas de laisser ce Champignon dans les Armillaria, ni de le placer dans les Collybia comme le fait Ricken; sa place véritable est dans le genre Limacella Earle emend. Maire (= Agaricus subgen. Amanita Fr. pro parte = Lepiota Quél. sect. Viscosae Quél. proparte), à côté des L. illinita (Fr.) Earle, L. lenticularis (Lasch.) Maire, L. glioderma (Fr.) Maire, etc.

L'Agaricus furnaceus Letell., Ann. Sc. Nat., 1835, p. 91, et. Suites à Bulliard, t. 635, Champignon trouvé une seule fois dans un four aux environs de Paris (probablement sur du bois pourri), et resté incertain, rappelle, à en juger par la figure de Letellier, le Limacella megalopoda, et pourrait peut-être en être une forme; mais cette identification reste douteuse, aussi préférons nous laisser l'Agaricus furnaceus dans les espèces insuffisamment décrites et conserver le nom créé par Bresadola, en 1884, nomappuyé sur une bonne description et une bonne planche.

Lepiota echinata (Roth.) Quél. — Agaricus echinatus Roth. — A. (Psalliota) echinatus Fr. — A. haematospermus Bull. non Fr.

Ge Champignon a donné lieu à de nombreuses discussions, tant au sujet de sa nomenclature qu'à celui de sa position systématique. Nous ne pouvons qu'approuver les conclusions de BATAILLE, qui identifie notre Champignon à l'Agaricus haematospermus Bull.; quant à l'A. haematospermus Fr. (Lepiotahaematospermus Bres.), c'est une espèce très différente, identique à l'A. Badhami Berk. et Br. et probablement à l'A. meleagris Sow. Pour se conformer aux règles de Bruxelles, il y a lieu d'adopter la dénomination spécifique echinata, qui d'ailleurs a l'avantage d'éviter toute confusion:

Quant à la position systématique de ce Champignon, nous partageons l'opinion de Quélet, qui le place dans le genre Lepiota. La couleur des spores n'est pas un argument contre cette attribution, puisqu'on connaît chez des Lepiota authentiques des spores verdâtres (4) et des spores virant plus ou moins au rouge (2). Les caractères microscopiques sont, d'autre part, ceux d'un Lepiota.

Nous avons rencontré plusieurs fois ce Champignon; en mars 1911, en particulier, nous en avons observé une poussée abondante dans les serres du Jardin Botanique de Caen, et nous avons pu l'étudier à loisir. Nous donnons, d'après ces spécimens, la description détaillée suivante:

Carpophores en petites troupes, non hygrophanes; saveur douce; odeur faible terreuse (les auteurs indiquent une odeur de concombre); chair blanchâtre rougissant à l'air dans le chapeau, brun-rouge (K: 33) dans le cortex du pied, blanche dans la moëlle (3). Spores en masse vert sale (K: 199-223), virant en quelques heures au brun-rouge (K: 67 + 162), puis après un ou deux jours au rouge indien (K: 37 + 38) (4). Mycélium s'agrégeant en cordons blancs. Pied subcylindrique (1,5-3,5 cm. > 2,5-4 mm.), séparable du chapeau, à cortex fibro-charnu, farci d'une moëlle soyeuse puis creux, à revêtement adné, mat, sec, presque lisse, couvert au-dessous de l'anneau de flocons gris-brun (K: 138-133), nu au-dessus, rougeâtre (K: 67 + 62). Anneau floconneux fugace, non distinct du voile général, gris brun. Chapeau (1-3,5 cm. diam.) convexe puis étalé, plus ou moins mamelonné, très mince sauf sur

- (1) Par exemple chez Lepiota Morgani Peck.
- (2) Chez L. nancina (Fr.).
- (3) La chair contient un suc qui tache de vert le papier.

⁽⁴⁾ Le changement de feinte des spores est conditionné par la dessiccation et la lumière. En effet, d'une part, des dépôts de spores sur papier maintenus en chambre humide ont conservé leur teinte initiale pendant plusieurs jours, même au soleil, et, d'autre part, d'autres dépôts de spores, conservés à sec, ont gardé leur teinte initiale à l'obscurité; seuls, les dépôts de spores conservés à sec et exposés à la lumière solaire directe ou diffuse ont viré au rouge. Les spores conservées plusieurs jours en chambre humide perdent la propriété de rougir ultérieurement par dessiccation à la lumière.

le disque, charnu fragile; revètement plus ou moins séparable en lanières épaisses jusqu'au disque, sec, furineux-pulvérulent, souvent couvert, en outre, de pustules floconneuses (débris du voile général), bistré (K: 140) au centre, plus pâle vers la périphérie, avec les flocons bistrés; marge droite, entière, non striée, concolore, souvent appendiculée par les flocons du voile général. Lamelles ventrues, plus ou moins arrondies aux 2 bouts, assez larges, minces, serrées, gris-rosé (K: 117-97-92) puis rouge-indien (K: 67 + 62), à arête non différenciée, libres, mais non ou à peine écartées du pied; lamellules arrondies.

Caractères microscopiques. — Lamelles à médiostrate primitivement régulier, dont les éléments deviennent très renslés et plus ou moins icréguliers, assez courts relativement à leur grosseur, à sous-hyménium celluleux-vésiculeux assez épais, à arête homomorphe. Pas de cystides. Basides 4-sporiques, claviformes, $45-47 \times 5-6 \mu$. Spores presque hyalines puis rougeâtres, à membrane mince, lisse, sans pore apical, pruniformes-oblongues, 4-2-guttulées, atténuées à la base en apicule hilaire sublatéral, $5-5,5 \times 2,5-3 \mu$. Voile général formé de cellules sphériques remplies d'un pigment brun.

CARACTÈRES CHIMIQUES. — Bleuit la teinture de gaïac, surtout au contact du pied et du chapeau.

Rhodopaxillus truncatus Maire, Ann. Mycol., 11, p. 337 (1913). — Gyrophila truncata Quél. Fl. Mycol. p. 283. — Agaricus (Hebeloma) truncatus Fr. Hym. Eur. p. 242? - Carpophores en petites troupes ou en cercles, rarement solitaires, non ou faiblement hygrophanes; saveur douce ou à peine amarescente; odeur faible de farine; chair blanchâtre à crème roussatre sèche, plus ou moins ocracée et couleur de corne au-dessous des lamelles lorsqu'elle est imbue, spores en masse rose sale (K: 78 C à 113 dilué). Pied subcylindrique, subégal ou un peu atténué, plus rarement renssé à la base (2,5-5 cm. × 3-15 mm.), sibro-charnu, plein puis farci et quelquesois à la sin creux, consluent avec le chapeau, sec, fibrillo-villeux jeune puis fibrillo-strié, glabrescent, plus ou moins pruineux-farineux au sommet, blanchâtre puis roussâtreincarnat (souvent sous un voile fibrilleux blanc plus ou moins détersile (K: 403 Cà 408 dilué), plus ou moins laineux-concolore ou laineux-blanchâtre à la base qui se prolonge parfois en un mycélium blanc incrustant et en cordons mycéliens blancs. Chapeau (1,5-8 cm.) convexe puis aplani, partois un peu déprimé, rarement subomboné, souvent irrégulier, ondulé et plus ou moins festonné, assez épais mais à marge mince, charnu ferme, parfois fragile; revètement plus ou moins séparable par lanières en pellicule transparente lorsqu'il est humide, parfois voilé dans la jeunesse de fibrilles blanches évanescentes, très finement floculeux-pubescent surtout au centre puis glabre, mat, roussâtre-incarnat (K: 103 C, 403 D, 428 D. 137 + 142); marge enroulée, plus ou moins pruineuse et blanchâtre, puis étalée, incarnat-roussâtre, glabrescente, non striée. Lamelles serrées, minces, arquées, atténuées aux deux bouts, étroiles, rarement assez larges (2 7 mm.), plus ou moins séparables du chapeau, à arête concolore, entière ou subcrénelée à la loupe, plus ou moins décurrentes et parfois un peu émarginées, blanc-crème puis crème-roussâtre à roussâtre incarnat (K: 103 C, 103 D, 142 dilué), intervénation nulle; lamellules plus ou moins atténuées.

Caractères microscopiques. — Arête homomorphe ou portant parfois quelques poils filamenteux flexueux, médiostrate régulier à éléments assez courts ; sous-hyménium rameux très mince ; pas de cystides ; basides cylindriques-claviformes, 4-sporiques, 20-35×5-7 μ ; spores 5-7 × 3-4 μ , jaunâtres sous le microscope, 4-pluriguttulées, paraissant presque lisses dans l'eau, nettement verruqueuses (par des tubercules bas, peu denses, qui donnent à la spore un aspect plus ou moins anguleux) dans le lactophénol, le bleu lactique ou le chloral, courtement elliptiques ou obovoïdes, atténuées à la base en un apicule hilaire sublatéral.

CARACTÈRES CHIMIQUES. — Bleuit plus ou moins rapidement par la teinture de gaïac. SO¹H² —. NO³H —. NH³ —. KOH vire un peu au gris le revêtement du chapeau. I —.

Hab. — Dans les forêts de Conifères, plus rarement dans les forêts feuillues, sur les terrains calcaires et non calcaires. Est de la France, souvent sous Picea excelsa. Afrique du Nord: sous Pinns halepensis, Quercus Suber, Eucalyptus globulus, Olea europaea, aux environs d'Alger et en Kabylie. Septembre-octobre en France, octobre-décembre en Algérie.

Cette espèce est assez polymorphe; nous avons rédigé sa diagnose d'après de nombreux échantillons récoltés en Lorraine, d'une part, en Algérie d'autre part. Les spécimens algériens sont toujours plus grêles, les spécimens lorrains plus massifs, mais les uns et les autres ont les mêmes caractères principaux et la même structure microscopique; on ne peut guère les séparer que comme variétés. Nous donnons ci-dessous les caractères de ces variétés.

Ce Champignon est assez connu des mycologues français, grâce aux traditions de Quéler et Bouder; par contre, il paraît mal

connu en Allemagne, où il existe cependant sans aucun doute, car il n'est pas cité dans Ricken, Blätterpilze Deutschlands.

La véritable place de ce Champignon, qui a été ballotté du genre *Hebeloma* au genre *Tricholoma*, est dans notre genre *Rhodopaxillus*, auquel il se rapporte par ses spores verruqueuses, roses en masse, ses lamelles plus ou moins séparables, sans cystides. Il est affine à *R. Panaeolus* (Fr.) Maire. Par ses spores un peu anguleuses il fait transition entre les *Rhodopaxillus* et les *Entoloma*.

On peut distinguer dans l'espèce collective R. truncatus les variétés suivantes :

Var. typicus n. var. — Caro amarescens olida (odore farinae recentis); carpophorum validum; pileus 4-10 cm. diam., crassus, haud fragilis; margo pruinosus; lamellae subconfertae, angustae.

Hab. — In Europa occidentali et media, praecipue ad radices Piceae excelsae.

Var. mauretanicus n. var. (Pl. XVIII, fig. 9-12). — Caro mitis olida (odore farinac rancidae); Carpophorum gracile. Pileus 2,5-5 cm. diam.. crassus haud fragilis, mærgo parum pruinosusi stipes fere glaber apice vix pruinosus; lamellae subconfertae, latiusculae.

Hab. — In Mauretania, praecipue ad radices Quercuum, Oleae, Eucalyptorum, etc.

Var. subvermicularis n. var. (Pl. XVIII, lig. 4-8). — Caro vix amarescens, vix olida (odore haud notabili); carpophorum gracillimum; pileus tenuis fragilis; margo valde pruinosus; lamellae angustissimae valde confertae; stipes basi funiculis mycelii albis (Ctitocybes vermicularis ad instar) quasi radicatus.

Hab. - In Mauretania ad radices Pini halepensis.

Rhodocyhe n. gen. — Carpophorum velo generali et partiali orbatum; lamellae decurrentes l. late adnatae; sporae in cumulo sordide roscae, verrucosae; hymenium cystidis praeditun. A Rhodopaxillo Maire et Lepista Sm. em. Pat. differt hymenio cystidifero, a Melanoleuca Pat. sporis roseis et cystidiis non oxaliferis, a Clitocybe Quél. et Tricholomate Quél. sporis roseis verrucosis, hymenio cystidifero, a Collybia Quél. lamellis decurrentibus, stipite non cartilagineo, sporis roseis differt.

R. caelata (Fr.) Maire (Pl. XXII, fig. 1-10). — Agaricus caelatus (Fr.). — Carpophores en petites troupes, non ou peu hygrophanes; saveur douce; odeur faible; chair sèche blanchâtre, grise sous le revêtement du pied, humide grise; spores en masse rose sale pâle (K: 78 B). Pied (2-4 cm. × 1,5-3 mm.)

subcylindrique, subégal, plus ou moins flexueux, fibro-charnu, plein, confluent avec le chapeau, plus ou moins cilleux, laineux-blane à la base, see, gris clair, humide brun plus ou moins voilé de blane. Chapeau (1-3 cm. diam.) convexe-ombiliqué, puis déprimé-ombiliqué, à marge à la fin relevée parfois plus ou moins ondulé concentriquement, mince, charnu-flasque; revêtement adné, see, à peu près glabre, un peu soyeux lorsqu'il est see, souvent craquelé concentriquement, gris, avec les craquelures bistrées; marge submembraneuse, non striée, concolore. Lamelles confluentes avec le chapeau, peu serrées, minces, droites ou légèrement ventrues, atténuées aux deux bouts, assez larges (jusqu'à 4,5 mm.), grises puis gris-rosé, à arête non différenciée, décurrentes parfois très légèrement émarginées; intervénation nulle; lamellules plus ou moins atténuées.

Caractères microscopiques. - Arête subhétéromorphe par des cystides très nombreuses. Médiostrate régulier à éléments inégaux plus ou moins allongés, 5-12 mm, diam.; hyménopode peu différencié, donnant naissance aux cystides, dont quelques-unes se prolongent en hyphes laticifères; sous-hyménium rameux, mince (= 1/2 hyménium); cystides très nombreuses sur l'arête, nombreuses sur les faces, d'origine profonde, peu saillantes, cylindriques ou subfusiformes, à sommet arrondi ou obtus, à contenu granuleux, à membrane mince non incrustée, 60-80 × 6-7 μ ; basides claviformes, 4-sporiques, 25-35 \times 7-8 μ ; spores hyalines sous le microscope, ellipsoïdales-pruniformes, atténuées à la base en un apicule hilaire sublatéral peu marqué, à épispore mince, verruqueux (verrues bien visible dans l'eau avec un objectif à immersion), 6.5 8 × 4-4.5 µ. Revètement du chapeau formé d'hyphes radiales très allongées, plus ou moins enchevêtrées, rameuses, à membrane rugueuse-incrustée, 3-4 µ diam.

Caractères chimiques. G.—. NH³—. KOH—. NO³H: revêtement du chapeau + brun clair. SO³H² + brun. S. F: cystides + brun orangé clair. I.: cystides + brun-rouge très foncé (noir aux faibles grossissements), çà et là quelques amas de granulations brun-rouge dans les hyphes du médiostrate.

Hab. — Dans la mousse des forêts feuillues de l'Est de la France: bois St-Pierre au Fréhaut près de Lunéville, sous les *Quercus* en terrain siliceux. Septembre-octobre. Très rare. —Allemagne, Suède.

Ce remarquable Champignon a le port de l'Eccilia undata Quél. dont il diffère par l'absence d'odeur de farine, et par les spores verruqueuses plus pâles et non anguleuses, par la présence de cystides.

300 R. MAIRE.

Il correspond bien à la planche de Fries (Icones sel. Il ymen. t. 37), à part quelques détails sans importance; il est à remarquer, en particulier, que les spores sont qualifiés par Fries de « sordide albae ». Le Champignon étudié par Ricken et considéré par lui comme identique à celui de Fries concorde également avec le nôtre, en particulier par la présence de cystides; Ricken décrit, il est vrai, les spores comme lisses, mais c'est saus doute pour les avoir examinées avec un objectif insultisant. Quélet paraît, par contre, n'avoir pas bien connu ce Champignon, car il n'en décrit pas les spores et en dit : « Paraît être une variété de melalenca » (Fl. 101) c., p. 281).

Tricholoma Cossonianum n. sp. (Pl. XXI, fig. 1-7). -Carpophores en troupes, non hygrophanes; saveur douce; odeur forte particulière (rappelant celle du Cortinarius purpurascens); chair blanche, cornée sous les lamelles lorsqu'elle est humide; spores en masseblanc légèrement jaunâtre. Pied (3-5 cm. × 10-15 mm.) subcylindrique, subégal ou un peu renssé au sommet, sibrocharnu, plein, consluent avec le chapeau, à revêtement adné, sec, inférieurement fibrillostrié avec de petites mèches squamuliformes, pruineux dans la moitié supérieure, blanchatre puis se teintant de brunâtre vers la base. Chapeau (4,5-8 cm. diam.) convexe puis aplani, souvent sinué et ondulé-difforme, non mamelonné, épais sauf sur la marge, charnu assez fragile, à revêtement humide (mais non visqueux) puis sec, plus ou moins séparable en lanières, glabre, mat, gris; marge incurvée puis étalée, glabre, concolore, non striée. Lamelles très serrées, minces, confluentes avec le chapeau, droites, atténuées antérieurement, brusquement arrondies postérieurement, adnées fortement émarginées, assez larges (jusqu'à 7 mm.), blanchâtres lavées de lilacin pâle ou entièrement lilacines, puis grisâtres; arête non dissérenciée, se tachant à la fin, comme les faces, de bistre ; intervénation nulle ; lamellules brusquement arrondies.

Caractères microscopiques. — Arête hétéromorphe par des poils lagéniformes à pointe saillante, plus ou moins allongée, filiforme. Médiostrate régulier, à éléments allongés, inégaux, pouvant atteindre 20 μ de diamètre ; hyménopode différencié à éléments grêles, cylindriques, allongés, serrés ; sous-hyménium rameux très mince (=1/4 hyménium) ; pas de cystides ; basides 4-sporiques, claviformes, 27-32 \times 5,5-6 μ ; spores dilatées au-dessus de la base, subtriangulaires vues de dos, hyalines, lisses, à épispore mince, 1-guttulées, 5-5,5 \times 4-4,5 \times 3.75-4 μ -

Revêtement du chapeau formé d'hyphes flexueuses enchevêtrées, 5-6 μ diam. Revêtement du pied à pruine formée de poils arqués, fasciculés, plus ou moins enchevêtrés, filamenteux, 3 μ diam.

Caractères chimiques. — G-.NH3-.KOH-.SO4H2-.I-.

Hab. — Algérie : Bouzaréa ; Mouzaïaville, près du marabout de Sidi Yaklef ; sous Olea, Phillyrea, Quercus coccifera, etc. Novembre.

Ce Champignon a le port de l'*Entoloma ely peatum*, mais il n'est pas hygrophane; ses lamelles sont bien plus serrées, plus ou moins lilacines au début, ses spores sont blanches, son odeur différente. Il doit être classé dans la section *Guttata* Fr. du genre *Tricholoma*, à côté du *T. goniospermum* Bres., dont il diffère par ses spores plus petites et moins nettement triangulaires, sa marge glabre, son odeur diffèrente. La forme des spores de notre Champignon est intermédiaire entre celle des spores ordinaires du genre et celle des spores du *T. goniospermum*; l'exagération de la dilatation au dessus de la base amène la spore à la forme en croix.

Nous dédions cet intéressant Tricholome algérien à la mémoire de l'un des principaux explorateurs de la Flore nord-africaine, le Dr E. Cosson.

Diagnose latine. — Non hygrophanum; caro alba, mitis, olida; sporae in cumulo albo-cremeae. Stipes (3-5 cm. × 10-15 mm.) solidus, fibroso-carnosus, teres, subaequalis l. apice dilatatus, siccus, inferne fibrilloso-striatus subsquamulosus, superne pruinosus, ex albido inferne dilute fuscescens. Pileus (4,5-8 cm. diam.) e convexo applanatus, saepius undulato-difformis, carnosus, glaber, griseus, opacus; margo ex incurvo expansus, glaber. Lamellae valde confertae, tenues, rectae, leviter adnatae valde cmarginatae, latiusculae, e dilute lilacino griseolae; lamellulae abrupte rotundatae. Lamellarum acies pilis lageniformibus heteromorpha; cystidia nulla; basidia 4-spora, claviformia, 27-32 × 5,5-6 μ; sporae supra basim dilatatae, dorso visae subtriangulares, hyalinae, laeves, 4-guttulatae, 5-5,5 × 4-4,5 × 3,75-1 μ.

Hab. — In dumetis et nemoribus Mauretaniae, autumno, sub Olcis. Phillyreis, Quercubus cocciferis, etc.

Tricholoma lepistoides n. sp. (Pl. XIX et XX, fig. 1). — Carpophores solitaires ou en troupes, non hygrophanes; saveur douce; odeur forte particulière, un peu anisée; chair blanche, parfois bleue à l'intérieur de la base du pied; spores en masse blanc pur. Pied (2,5-7 cm. × 25-50 mm.), subcylindrique, subégal ou un peu bulbeux, plus ou moins tronqué à la base au-dessus d'une portion mycélienne mêlée de terre (qui se

continue parfois en un gros cordon mycélien blanc), fibrocharnu, ploin, confluent avec le chapeau, à revêtement adné, sec, à peine fibrillo-strie, finement pubescent puis glabre ou à peine pruineux au sommet, blanc, parfois à la fin légèrement grisonnant. Chapeau (10-20 cm. diam.) convexe puis aplani, non ou peu déprimé au centre, très épais, charnu plus ou moins mou et spongieux; revêtement plus ou moins séparable, très légèrement visqueux pais sec, rappelant au toucher la peau de chamois, mat, glabre, devenant parfois légèrement écailleux par des squames apprimées sur le bord, blanc puis se tachant de gris-verdatre vers le centre, à la fin souvent lavé d'ocre pale ; marge un peu excédente, incolutée puis simplement incurvée, épaisse, peu aiguë, finement tomenteuse, non striée ni cannelée, non ou à peine ondulée. Lamelles serrées, minces, séparables du chapeau, souvent plus ou moins connées et anastomosées à l'extrémité postérieure, quelques-unes fourchues, arquées puis un peu ventrues en arrière et arquées en avant, atténuées en avant. arrondies ou subatténuées en arrière, adnées-sinuées ou un peu décurrentes puis souvent adnées émarginées, larges (jusqu'à 12 mm.), blanchâtres, à la fin couleur de suif pâle, à arête non différenciée : intervénation nulle, sauf à la partie postérieure: lamellules brusquement arrondies et même émarginées, quelquesunes soudées aux lamelles (ce qui constitue les lamelles fourchues).

Caractères microscopiques.—Arête des lamelles homomorphe; médiostrate régulier, à éléments allongés, plus ou moins flexueux, 7-44 μ diam.; sous-hyménium rameux mince (= 1/2-1/3 hyménium); pas d'hyménopode nettement différencié. Pas de cystides. Basides claviformes, 30-38 \times 7-8 μ , 4-sporiques. Spores hyalines, lisses, ellipsoïdales courtement atténuces à la base en un apicule hilaire assez gros, sublatéral, 4-pluriguttulées, 7,5-0 \times 4,5-5,5 μ .

Caractères chimiques. — G—. NO³H—. Acide acétique—. SO⁴H²: chair, revêtement du pied et lamelles + rose clair; revêtement du chapeau jeune + gris rosé, àgé + ocracé-olivâtre; chair bleue de la base du pied + jaune. NH³—. I—.

Hab.—Paturages, broussailles, plantations dans le Tell algérois, automne et printemps: Maison-Carrée, sous les Eucalyptus, novembre 1921 (leg. Zevaco). L'Alma, broussailles d'Olea et Lentiscus près du cimetière indigène, novembre 1923; Ben-Chicao, paturages sur les grès helvétiens, 1.300 m., 27 mai 1923. Comestible de bonne qualité.

Ge Champignon remarquable ressemble aux Paxillus giganteus Fr., P. Lepista Fr., Clitocybe candida Bres., Tricholoma

Georgii (Fr.). Il diffère nettement des trois premiers par son chapeau très épais restant toujours convexe et en outre du P. Lepista par ses spores blanc pur en masse, du P. giganteus par sa marge non cannelée, ses spores ellipsoïdales, du G. giganteu par ses spores plus courtes et plus grandes. Il se range dans les Tricholomata Guttata, à côté de T. Georgii, dont il diffère par l'odeur, la chair plus spongieuse, la taille bien plus considérable, le revêtement séparable et un peu visqueux dans la jeunesse, la marge très involutée, les spores plus grandes.

Diagnose latine. — Carpophora non hygrophana; caro alba, interdum in basi stipitis caerulescens, mitis, otida (odore gravi subaniseo); sporae in cumulo albae. Stipes (2,5-7cm. ×25-30 mm.) teres, subaequalis, rarius subbulbosus, basi truncata in acervo mycelii et terrae insertus, solidus, fibroso-carnosus, siccus, e puberulo glabrescens, albus. Pileus (10-20 cm. diam.) e convexo applanatus, vix nevix depressus, crassissimus, carnoso-spongiosus, cute secernibili, e viscidula sicca, opaca, glabra, alba, margine primitus valde involuto, crasso, tomentello. Lamellae confertae, tenues, ab hymenophoro facile secedentes, ex albido paltide sebaccae, latae, arcuatae,decurrentes l. late adnatae emarginatae, postice saepe connatae l. anastomosantes, nonnullae furcatae; lamellulae abrupte rotundatae. Acies lamellarum homomorpha; mediostratum regulariter contextum; cystidia nulla; basidia 4-spora, clavata, 30-38 × 7-8 μ; sporae hyalinae, laeves, 1-pluriguttulatae, ellipsoideae, 7.5-9 × 4,5-5,5 μ.

Hab.— In pascuis, dumetis et arboretis Mauretaniae vere et autumno.

Lepistabarbara n. sp. (Pl. XXIV). - Carpophores en troupes nombreuses sur un mycélium blanc abondant, aranéeux, incrustant les feuilles mortes, non hygrophanes; saveur douce; odeur de farine et de Cortinarius purpurascens ; chair blanche ; spores en masse blanc pur. Pied (5-6 cm. × 7-20 mm.), subcylindrique, subégal ou un peu atténué à la base, dilaté sous les lamelles, plein, fibro-charnu, tenace, élastique, confluent avec le chapeau, sec, fibrillo-strié, un peu laineux à la base, un peu villeux-subsquamuleux au sommet, entièrement blanc. Chapeau (2-7 cm.), convexe puis aplani et même un peu déprimé au centre, régulier puis ondulé et parfois dissorme, très épais au milieu, mince sur la marge, charnu, ferme, élastique ; revêtement adné, glabre, humide subvisqueux puis sec, comme glacé, blanc, se lavant d'ocracé dans la vieillesse ; marge incurvée finement pruineuse, puis étalée glabrescente, parfois un peuridée-cannelée. Lamelles serrées, minces, plus ou moins séparables de l'hyménophore, assez larges, très molles, arquées, atténuées aux deux bouts, longuement décurrentes, blanches, se teintant de jaune sale dans la vieillesse,

à arête non différenciée; intervénation nulle; lamellules plus ou moins arrondies.

Caractères microscopiques. — Arète des lamelles homomorphe; médiostrate régulier, à éléments denses, étroits, peu inégaux, allongés, 6-8 μ diam.; sous-hyménium rameux mince (= 1/2 hyménium); pas de cystides; basides 4-sporiques, 30-35 × 6-7 μ, claviformes; spores hyalines, à membrane mince verruqueuse-subéchinulée (dans l'eau, le lactophénol, le bleu lactique, paraissant lisse dans le chloral), à membrane et surtout à verrues devenant bleu noir par les solutions iodées, ellipsoïdales-pruniformes, 7-9 × 4-4,5 μ.

Caractères chimiques : G. + NH3 -. I : spores + bleu-noir.

Hab. — Algérie, forêts de Quercus Mirbeckii et Q. afares dans le massif de l'Akfadou, sur les grès éocènes : Tala-Kitane, Agoulmin-Aberkan, Yakouren, etc.; automne.

CeChampignon ressemble beaucoup aux Glitocybe blancs du groupe du C. cerussata, mais il s'en distingue nettement par ses lamelles très molles devenant jaune sale à la fin, et par ses grandes spores verruqueuses. Par ce dernier caractère il se range dans le genre Lepista Pat. non Sm., à côté des L. inversa (Fr.) Pat., L. amara (Fr.) Pat., dont il diffère à première vue par sa teinte générale blanche, et de L. rhodoleuca (Romell) Maire, dont il se distingue par ses lamelles non rosées, son revêtement piléique adné, sec, non guttulé, etc.

L'Atlas de l'Exploration scientifique de l'Algérie contient (t. 30 f. 5) la figure d'un Champignon tout blanc ressemblant au nôtre, sous le nom d'Omphalia conquisita Dur. et Lév. = Clitocy be conquisita Sacc.

Ce Champignon, dont la diagnose n'a jamais été publiée (1), reste très incertain, d'autant plus que les spécimens originaux n'ont pas été conservés ou ont disparu. Nous n'avons pas cru pouvoir lui rapporter notre espèce, car les auteurs lui donnent un chapeau ombiliqué et le figurent comme croissant dans un gazon. Notre espèce a, au contraire, un chapeau non ou à peine déprimé et croît dans les feuilles mortes des sous-bois très ombragés. Fries (Hym. Eur. p. 98) rapproche le *G. conquisita* de son *C. senilis*, avec lequel l'espèce kabyle n'a aucun rapport.

Diagnose latine. — Carpophora e mycelio albo aranseoo exsilientia, non hygrophana; caro alba, mitis, olida (odore farinae recentis nec non

⁽¹⁾ La diagnose donnée par Saccando, Sylloge Fungorum, 5, p. 170, a été rédigée d'après la figure citée.

Cortinarii purpurascentis); sporae in cumulo albae. Stipes (5-6 cm.×7-20 mm.), teres, basi subaequalis I. paullulum attenuatus, apice dilatatus, solidus, fibroso-carnosus, tenae, siccus, fibrilloso-striatus, apice villoso-subsquamulosus, albus. Pileus (2-7 cm. diam.) e convexo applanatus et saepius in disco paulullum depressus, margine excepto crassus, carnosus, firmus, cute adnata, glabra; ex uda-subviscida sicca, alba: margo ex incurvo-pruinoso explanatus glabrescens. Lamellae confertae, tenues, ab hymenophoro plus minusve secedentes, latiusculae, mollissimae, arcuatae, longe decurrentes, ex albo sordide lutescentes, lamellulae subrotundatae. Acies lamellarum homomorpha; mediostratum regulariter contextum; cystidia nulla; basidia clavata, 4-spora, 30-35 × 6-7 μ; sporae hýalinae, tenuiter tunicatae, verrucosae subechinulatae, ellipsoideae, 7-9 × 4-4,5 μ, iodi ope caerulescentes.

Hab. — In silvis quercinis montanis Mauretaniae, solo arenaceo, autumno.

Lepista rhodoleuca (Romell) Maire (Pl. XX, fig. 2-7) -Agaricus rhodoleucus Romell, Bot. Notiser, 1895, p. 66. - Clitocybe rhodoleuca Sacc. Syll. Fung. 14, p. 74. -Carpophores en petites troupes, parfois connés par 2, non ou peu hygrophanes; saveur douce, un peu sucrée; odeur faible : chair blanche avec un reslet rosé dans le chapeau, gris purpuracé hygrophane sous les lamelles; spores en masse blanc pur. Pied (3-4 cm. × 12-23 mm.) subcylindrique, subégal ou un peu renslé vers la base, consuent avec le chapeau, plein, fibro-charnu, sec, glabre ou un peu furfuracé-fibrilleux vers le sommet, mat, blanc. Chapeau (4-8 cm. diam.) convexe puis aplani et un peu déprimé au centre souvent plus ou moins ondulé, épais, charnu, ferme ; revêtement plus ou moins séparable, humide subvisqueux puis see, glabre, blanc de neige, puis plus ou moins guttulé et marbré, ordinairement concentriquement, pais des taches gris-purpuracé ou gris-jaunâtre, hygrophanes; marge involutée, sinement villeuse-tomenteuse, blanche, puis incurvée plus ou moins cannelée, souvent festonnée. Lamelles serrées, non séparables du chapeau, minces, étroites (34 mm.), arquées, atténuées aux deux bouts, longuement décurrentes, blanc-rosé surtout dans le fond des espaces interlaminaires, puis blanchâtres, à arête non différenciée; intervénation nulle ou quelquefois assez développée ; lamellules atténuées.

Caractères microscopiques. — Arête des lamelles homomorphe; médiostrate régulier à éléments denses, peu inégaux, ordinairement peu allongés, minces (6-10 μ diam.); sous-hyménium rameux assez épais (= 3/4 hyménium); pas de cystides; basides cylindriques subclaviformes, 4-sporiques, 40-50 \times 8-9 μ ;

spores hyalines, courtement ellipsoïdales-obovoïdes, atténuées à la base en un apicule sublatéral, $7.9 \times 4.5.5.5 \mu$, 4-pluriguttulées, à membrane mince, verruqueuse, bleuissant par l'iode.

Caracteres chimiques. - G — I: membrane et surtout verrues des spores + bleu-noir.

Hab. — Scandinavie: sur les amas d'aiguilles pourrissantes de Picea excelsa (Romell); France: environs d'Etain (Linden); Algérie: sur les amas d'aiguilles pourrissantes de Gedrus atlantica, au Djebel-Endate, près Teniet-el-Had; automne.

Ce remarquable Champignon paraît rare. Nous ne l'avons vu que deux fois : en 1906, à l'exposition mycologique de Nancy, où il avait été apporté d'Etain, par M. Linden, et le 14 novembre 1918, dans la forêt de Cèdres de Teniet-el-Had, où nous en avons récolté de nombreux exemplaires, que nous avons pu étudier sur place. C'est d'après ces spécimens algériens que nous avons rédigé la description ci-dessus, qui concorde avec la diagnose originale de ROMELL.

La teinte rose des lamelles, et de la chair sous les lamelles, n'est bien nette que dans le Champignon jeune et frais, elle disparaît assez rapidement, et lamelles et chair deviennent blanchâtres. En temps de pluie, ce Champignon présente souvent une teinte générale plus ou moins rosée, fait déjà noté par ROMELL.

Bresadola (Fangi Tridentini, 2, p. 48), considère le C. rhodoleuca Romell comme identique à son Tricholoma Panæolus forma cæspitosum, ce qui ne peut être admis, Romell disant formellement de son Champignon « sporis in cumulo albis », alors que le Champignon de Bresadola, qui est un Rhodopaxillus, a les spores roses en masse. D'autres caractères s'opposent encore à cette identification.

Le Lepista rhodoleuca a l'aspect du Clitopilus prunulus Fr., avec lequel il pourrait être confondu, au cours d'un examen superficiel, lorsqu'il est frais et jeune, à cause de ses lamelles rosées. Plus tard, lorsque les lamelles sont blanchâtres, il ressemble aux Clitocybe du groupe du C. cerussata.

Sa véritable place est dans le genre Lepista Pat. (non Sm.), où il se range à côté des L. inversa (Fr.) Pat., L. amara (Fr.) Pat., L. barbara Maire, L. paradoxa (Dufour) Maire, etc.

Un Champignon analogue a été décrit par Quélet (Assoc. Franç. Avancement Sciences, 24, p. 617, t. 6, f. 5, 1895), sous le nom d'Omphalia fallax. Ce Champignon, qui a été revu par Bourdot (Hyménomycètes Moulins, Supplément, p. 9, 1898) est de plus petite taille et a, d'après Quélet, des spores rose-rouillé

en tas, ce qui ne permet pas de l'identifier au L. rhodoleuca, et fait penser plutôt à un Clitopilus.

Lepista paradoxa (Cost. et Duf.) Maire. (Pl. XXIII). - Clitocybe paradoxa Cost. et Duf. Nouv. Flore Champignons, p. 262. - Carpo-phores solitaires ou en petites troupes, non hygrophanes : saveur douce; odeur forte rappelant celle du Tricholoma lascieum; chair blanche; spores en masse blanc pur. Pied (4-8 cm. ×10-20 mm.). confluent avec le chapeau, farci d'une moëlle spongieuse, fibrocharnu, plus ou moins bulbeux à la base, sec, finement squamuleux, laineux à la base, blanc à blanchâtre, Chapeau (4-6 cm. diam.) convexe puis un peu aplani sur le disque, épais, charnu ferme : revêtement adné, sec, glabre, mat, plus ou moins craquelé-aréolé, blanchâtre puis lavé de crème-ocre et même ocracé clair apec les aréoles plus foncées ; marge involutée pruincuse-subtomenteuse et blanche, souvent un peu cannelée. Lamelles séparables de l'hyménophore, serrées, minces, assez étroites (4.5 mm.), arquées, atténuées aux deux bouts, décurrentes et plus ou moins anastomosées en réseau sur le haut du pied, souvent connées par 2, à l'extrémité postérieure, parfois fourchues; arête non dissérenciée; intervénation nulle (sauf à l'extrémité postérieure des lamelles et au niveau de quelques lamellules qui se soudent aux lamelles, rendant celles-ci fourchues); lamellules arrondies-émarginées.

Caractères microscoriques.— Arête des lamelles homomorphe médiostrate régulier, à éléments subégaux, allongés, étroits (3 μ diam.); sous-hyménium rameux très mince; pas de cystides; basides claviformes, μ -sporiques, $35-42 \times 7-8$ μ ; spores hyalines, ellipsoïdales ou obovoïdes, atténuées à la base en un apicule hilaire sublatéral, $7-8 \times 4-8$ μ , 4-guttulées, à membrane mince, cerruqueuse, à verrues bleuissant par l'iode.

Caractères chimiques.— Peu étudiés jusqu'ici. G. +. I: verrues des spores + bleu-noir.

Hab. — France : forêt de Fontainebleau, sous Picea et Quercus, assez rare (Duroun).

Cet intéressant Champignon est très affine au Lepista amara (Fr.) Pat., dont il diffère par ses spores plus grosses, sa chair non amère, son pied squamuleux mais non tomenteux, son chapeau glabre. La figure du Lepista amara donnée par Patouilland (Tabulae analyticae, nº 618) ressemble beaucoup au L. paradoxa, mais la chair est donnée comme amère dans la description. Le Clitocybe vulpecula Kalchbr., qui nous est inconnu, se rapprocherait aussi beaucoup de notre Champignon et aurait aussi la chair

308 R. MAIRE.

douce, mais il différerait par les autres caractères différentiels du Lepista amara (auquel Ricker le rapporte comme simple forme) et par le pied creux. Nous avons récolté le L. paradoxa dans la forêt de Fontainebleau en octobre 1913, et nous avons cru devoir en donner une description détaillée, l'espèce n'ayant été caractérisée que d'une façon sommaire et insuffisante par ses auteurs.

Rhodotus nov. gen. — Stipes excentricus; sporae in cumulo dilute roseae, sicut in *Lactariis* et *Russulis* subglobosae echinulatae apiculatae; caro fibrosa; lamellae sinuatae; lamellulae emarginatae. A *Tricholomate* differt stipite excentrico nec non sporis roseis subglobosis echinulatis; A *Rhodopaxillo* lamellis non secedentibus, stipite excentrico, sporis subglobosis, a *Plearoto* et *Calathino* sporis roseis echinulatis..

R. palmatus (Fr. ex Bull.) Maire. - Agaricus palmatus Fr. Hym. Eur. p. 275; Monogr. Hym. Succ., 1, p. 398; Epicr. p. 209; Bull t. 216. - A. subpalmatus Fr. Epier. p. 131; Hym. Eur. p. 168. - Carpophores solitaires ou groupés sur les troncs morts, plus ou moins hygrophanes; saveur amère: odeur particulière (de mirabelle, selon Quéler); chair blanchâtre, ferme, mais plus ou moins spongicuse, absorbant facilement l'eau, blanchâtre puis incarnate dans le chapeau, orangé-incarnat ou ocracé-incarnat dans le pied ; spores en masse crème-incarnat. Pied (1-4 cm. × 3-8 mm.) plus ou moins excentrique, fibro-charnu, plein, subcylindrique, subégal ou atténué vers la base, strié, pruineux puis soyeux-glabrescent, ocracé-incarnat, blanchâtre au sommet. Chapeau (2-6 cm. diam.) convexe, plus ou moins régulier, épais sauf sur la marge, charnu; revêtement séparable, plus ou moins gélifié, assez épais, tenace, glabre ou un peu pruineux, orangé-incarnat à ocracé-incarnat; marge incurvée puis étalée et même redressée chez l'adulte, mince, pellucide, sillonnée-striée. Lamelles assez espacées, assez épaisses, non séparables de l'hyménophore, larges, droites ou un peu ventrues, atténuées en avant, arrondies en arrière, sinuées lisses et réunies en collarium un peu écarté du pied, élastiques, orangé-incarnat; arête non différenciée; intervénation bien développée; lamellules émarginées.

Caractères microscopiques. — Arête des lamelles homomorphe; trame à structure bilatérale (médiostrate assez mince, à éléments étroits, allongés, 5-8 μ diam., d'où divergent des hyphes gélifiées formant un hyménopode épais gélatineux, surmonté d'un sous-hyménium mince, rameux, dense); pas de cystides; basides claviformes, 4-sporiques, $37-42 \times 7-8 \mu$; speres subglobuleuses

brusquement contractées en un apicule hilaire, jaunâtres sous le microscope, 4-guttulées, à épispore assez épais, échinulé, 5-7 μ diam., apicule 1 μ .

Hab. — Sur les troncs et les branches mortes des arbres feuillus en Europe (Suède, Augleterre, Allemagne, Suisse, France, etc.), en Algérie et en Tasmanie.

Ce Champignon est assez rare : nous ne l'avons récolté que deux fois, la première en novembre 4909 sur un tronc mort d'Ulmus campestris à Fresnay-le-Puceux (Calvados), la seconde en décembre 4911 dans les gorges de Taza au-dessous de la forêt de Guerrouch entre Bougie et Djidjelli (Algérie) : nous l'avons vu en outre deux fois dans des expositions de Champignons. La description ci-dessus a été rédigée d'après des spécimens du 3 Calvados, auxquels les autres étaient conformes.

Fries sépare son Agaricus subpalmatus de son A. palmatus uniquement par la couleur des spores en masse, et dit avoir observé ces deux champignons vivants. « Cum A. subpalmato confusus, sed sporis ferrugineis distans », dit-il de son A. palmatus (Hym. Eur, p. 275). Quélet, malgré cette affirmation de Fries, réunit l'A. subpalmatus Fr. à son Gyrophila palmata (= Agaricus palmatus Fr.); mais sans justifier cette réunion.

Les observations que nous avons faites nous ont permis de constater que Quéllet a eu raison de réunir ces deux Champignons-Les spores sont crème-incarnat lorsqu'elles sont [déposées sur un papier sec sans contact avec le Champignon; mais, quand celui-ci est en contact avec le papier, il laisse exsuder un liquide coloré qui imprègne les spores (et même souvent le papier) et les colore en brun-rouillé. On conçoit facilement, dans ces conditions, que Fries ait pu décrire ce Champignon tantôt avec des spores pales, tantôt avec des spores brun-rouillé.

Le R. palmatus produit des chlamydospores (Cf. MARRYATT, New Phytologist, 7, p. 47-22, 4908).

Nous proposons d'établir pour ce remarquable Champignon une coupure nouvelle, car il est très différent, par ses l'spores et sa structure, des *Pleurotus*, des *Crepidotus*, et même des *Tricholoma* dans lesquels Quélet l'avait placé avec le *Pleurotus ulmarius*.

Pleurotus corticatus (Fr.) Quél. — La culture de cette espèce est facile à réaliser, soit par bouturage, soit par semis de spores sur carotte ou sur gélose maltosée. Dans les deux cas elle donne une pellicule mycélienne blanche puis brune et pulvérulente au centre avec la marge blanche. Le brunissement est causé par le développement sur le mycélium de chapelets de chlamy.

dospores brunes d'aspect absolument monilioïde, mais séparées par de fines cellules à boucles et contenant chacune un dikaryon.

Nous avons obtenu ces cultures caractéristiques plusieurs fois avec des *P. corlicatus* récoltés sur de vieux troncs de *Quercus suber* dans la forêt de la Réghaïa près d'Alger, et nous les avons obtenues à nouveau en septembre 1924 avec un *P. corticatus* récolté aux environs de Lunéville sur un tronc de *Robinia* pourrissant à terre.

Les spores et la structure de ce Champignon le rapprochent des P. ostreatus, P. salignus, etc., c'est-à-dire des véritables Pleurotus, dont il ne se sépare guère que par son voile bien developpé.

Lactarius aspideus Fr. Syst. Myc., 1, p. 63; Obs. myc., 2, p. 189; non Fr. Epicr., p. 336.— L. uvidus Quél. Fl. Myc., p. 352; non Fr. - L. repraesentaneus Britz. Rev. 4, p. 45; Lact. f. 3, 72. -L. flavidus Boud., Bull. Soc. Mycol., 3, p. 145, t. 13. - L. scrobiculatus Fr. var. b. Epicr., p. 334. - Carpophores en petites troupes ou en cercles, non hygrophanes; saveur du lait et de la chair douce puis acre ; odeur faible de Lactarius quietus Fr.; chair blanchâtre virant rapidement au violet intense à la moindre blessure, devenant à la sin brun-violacé; lait blanc puis rapidement violet intense au contact de l'air ; les revêtements et les lamelles se tachent également de violet intense, devenant bientôt violet-noir. par le froissement. Spores en masse blanc-crème. Pied (2.5-6 cm. x 5-20 mm.) subcylindrique, subégal ou un peu atténué à la base. charnu grenu, avec un cortex plus dur, sec. glabre, mat. à peu près lisse ou légèrement rugueux, paille à jaune ocracé clair, plein, ou plus ou moins creux surtout vers le bas. Chapeau (3.5-40 cm. diam.), convexe puis aplani, déprimé et parfois submamelonné, assez épais sauf sur la marge, charnu fragile; revêtement séparable (surtout sur la marge), un peu visqueux, souvent plus ou moins zoné, paille à jaune-ocracé clair, à zones et à taches ocracées; marge incurvée puis étalée, d'abord couverte d'un tomentum blanchatre plus ou moins détersile, à la sin glabrescente. Lamelles assez serrées, assez minces, confluentes avec le chapeau. souvent connées et fourchues près du pied, droites ou un peu ventrues enarrière, arquées en avant, atténuées aux deux bouts, larges (6-8 mm.), plus ou moins décurrentes, blanc-crème puis crème ; arête non différenciée; intervénation nulle ou peu développée; lamellules nombreuses, les plus courtes atténuées, les autres arrondies, rarement soudées aux lamelles.

CARACTÈRES MICROSCOPIQUES. — Arête des lamelles homomorphe; médiostrate emmêlé filamenteux; sous-hyménium rameux,

épais (4/2-3/4 de l'hyménium), peu distinct du médiostrate; cystides lancéolées-linéaires acuminées au sommet souvent moniliforme, 80-110 × 8-9 μ ; basides 4-sporiques, elaviformes, 40-50 × 8-40 μ ; spores subglobuleuses, irrégulièrement réticulées, hyalines, 1-guttulées, 8.5-10 × 7-9 μ , avec un apicule hilaire de 4 μ . Revêtement du chapeau formé d'hyphes grèles gélifiées avec de longs laticifères se terminant en cystides non saillantes. Revêtement du pied mince, peu distinct de la chair, à hyphes superficielles un peu gélifiées, parcouru par quelques laticifères se terminant en rares cystides non saillantes.

Caractères chimiques. — I : épispore + violet-noir. G + (Chair et revêtement en 2-3'). S V : cytoplasma des basides + rouge foncé ; contenu des cystides des lamelles et des revêtements + bleu-noir, contenu des laticifères + bleu-noir. SQ₄H₂: revêtements + brun-noir ; chair + noir avec une auréole bleu-ciel ; lamelles + bistre-purpurin. KOII : revêtements + jaune ; chair + jaune ; - NO₃H : revêtements + brun ; chair + brun ; lamelles (faiblement) ; lamelles -. NH³ : action à peu près nulle.

Hab. - Dans les bois feuillus, surtout en terrain argilocalcaire, en France, en Suède, en Allemagne.

Ce Champignon a été longtemps méconnu. Quélet l'a décrit sous le nom de L. uvidus, en lui subordonnant le L. violascens Otto, duquel il ne sépare pas le véritable L. uvidus Fr. Boudier a très justement remarqué qu'il est nettement distinct du véritable L. uvidus Fr. et en a bien décrit une forme sous le nom de L. flavidus Boud., sans penser à le comparer au L. aspideus Fr.

En réalité, les L. aspideus Fr., uvidus Fr. et violascens Otto sont distincts quoique voisins. Les deux derniers sont d'ailleurs bien plus rapprochés l'un de l'autre qu'ils ne le sont du premier.

L. aspideus Fr. distère de L. widas Fr. non Quél. et de L. ciolascens Otto par la teinte jaune (et non gris-violacé) des revêtements, par le lait tardivement très âcre (et non tardivement à peine âcre), par la marge un peu tomenteuse dans la jeunesse, par son virage au violet intense et permanent (et non faible et pâlissant ultérieurement). Il est bien représenté par Krombholz, t. 58, f. 7-40.

Les spores et les basides sont presque identiques dans L. aspideus Fr. et L. uvidus Fr., ainsi que la structure des lamelles et des revêtements, mais chez L. uvidus les cystides sont courtes, non saillantes; elles brunissent un peu, mais ne bleuissent pas par le réactif sulfovanillique; il n'y a pas de laticifères dans les revêtements (ou tout au moins ils y sont très rares), les cystides y sont très rares et ne bleuissent pas par le réactif sulfovanillique.

L. violascens ()tto se distingue de L. uvidus Fr. par sa taille plus considérable, son chapeau zoné, ses lamelles plus foncées. Il est bien décrit par RICKEN sous le nom de L. luridus Pers.

L. aspideus Fr. a donné lieu à bien des controverses, Fries ayant en l'idée malheureuse de rattacher, dans l'Epicrisis, la plante qu'il avait décrite sous ce nom dans son Systema, au L. scrobiculatus comme simple variation (var b.), et d'utiliser à nouveau le nom de L. aspideus devenu disponible pour désigner une espèce plus petite, entièrement glabre, à lait et chair devenant seulement d'un violet-pâle, le L. rosco-violascens Lasch. Voir à ce sujet Romelle. Zeitschr. f. Pilzkunde, 3, p. 86 (1924).

Chondrogaster nov. gen. — Carpophores hypogés, à péridium formé de filaments làchement enchevètrés agglutinant des particules terreuses, parfois confluents; gleba à tissu cartilagineux constitué par des hyphes à membranes épaissies et confluentes en une gelée très ferme, creusée de logettes farcies de spores. Spores tronquées à la base, couvertes de débris adhérents d'hyphes, semblables aux spores des Hymenogaster.

C. pachysporus nov. sp. (Pl. XXII, fig. 42-47). - Hypogé; carpophores subglobuleux ou irrégulièrement ellipsoïdaux, solitaires ou connés par 2 à 3 dans un péridium lâche, constitué par des filaments enchevêtrés agglutinant des particules terreuses, assez épais (1-3 mm.), fragile, présentant la couleur de la terre agglutinée. Gleba noirâtre, très facilement séparable du péridium, dure, cartilagineuse présentant des logettes noires irrégulières, inégales, farcies despores, séparées par des cloisons blanchâtres d'épaisseur variable, homogènes. Cloisons constituées par des hyphes hyalines, cylindriques rameuses, 2,5-3,5 µ diam., immergées dans une gelée intercellulaire hyaline très consistante, densément enchevêtrées. Logettes farcies de spores agglutinées. Basides déjà flétries dans tous les spécimens étudiés, paraissant avoir eu des stérigmates allongés. Spores en masse brun-noir, brunes sous le microscope, ellipsoïdales, arrondies ou subaigues au sommet, brusquement amincies et tronquées à la base, $43-45 \times 6,5-7, 5 \mu$; exospore soudé à des fragments d'hyphes flétries et portant en outre des rugosités irrégulières, allongées en crêtes, ordinairement obliques. Odeur fétide (d'ail et d'asa tœtida); saveur douce. Gleba ayant de 7 à 15 mm. diam. ; carpophores avec leur péridium de 10 à 25 mm. diam.

Sous les Cistus dans le domaine de la Trappe à Staouéli (Algérie);

trouvé en quantité considérable au cours de défrichements en novembre 1918.

Cet intéressant Hypogé se range dans l'ordre des Plectobasidiales, ses basides se développant irrégulièrement au milieu d'hyphes làches dont les débris restent adhérents aux spores. Dans le Champignon mur, celles-ei farcissent des logettes, comme chez les Melanogaster et les Scleroderma. Il se place à côté du genre Melanogaster, auquel nous l'avions d'abord rapporté, mais il s'en distingue nettement par son péridium réduit à des hyphes lâchement enchevêtrées agglutinant la terre, sa gleba cartilagineuse (et peut-être par les stérigmates allongés). Il se rapproche, d'autre part, des Hymenogaster par la forme de ses spores (et peut-être par les stérigmates allongés), mais la consistance cartilagineuse de la gleba et le péridium réduit le séparent nettement de ce genre. Il est très regrettable que nous n'ayons pu trouver de matériel jeune permettant de suivre le développement des basides.

Nous sommes heureux d'adresser ici nos plus vifs remerciements à notre éminent collègue M. le Professeur Mattirolo, qui a bien voulu examiner notre Champignon, confirmer de l'autorité de sa compétence particulière en Hypogés les résultats de notre étude, et nous envoyer un précieux matériel de comparaison.

Diagnose latines.— Chondrogaster u. gen.— Carpophora hypogaea, solitaria I. confluentia; peridium ex hyphis laxe intricatis terram adglutinantibus contextum; gleba cartilaginea ex hyphis acqualibus in gelatina firma immersis contexta; loculi sporis farcti. Sporae hyphis collapsis adglutinatis plus minusve vestitae, ellipsoideae basi truncatae.

C. pachysporus n. sp. — Carpophora subglobosa l. irregulariter ellipsoidea, solitaria l. 2-3 in peridio laxo, ex hyphis intricatis terram adglutinantibus contexto, crasso (1-3 mm.), fragili, terrae colorem exhibente. Gleba grisco-atra, a peridio facile secedens, cartilaginea, loculis atris irregularibus et septis albidis inacqualiter crassis homogeneis praedita. Septa ex hyphis hyalinis, cylindraceis, ramosis, 2,5-3,5 µ diam., transverse tenuiter septatis, in gelatina intercellulari hyalina dura immersis, intricatis, contexta. Loculi sporis adglutinatis farcti. Basidia in speciminibus suppetentibus collapsa, sterigmatibus elongatis, utvidetur, praedita. Sporae in cumulo atrofuscae, sub microscopio fuscae, ellipsoideae, apice rotundatae l. subacutae, basi abrupte attenuatae et truncatae, 13-15×6,5-7,5 µ. Exosporium hypharum collapsarum vestigiis adglutinatis, nec non rugis irregularibus, plerisque obliquis, exasperaium. Odor foetidus; sapor mitis. Carpophora cum peridio 10-25 mm. diam., gleba 7-15 mm. diam.

Hab. - In arcnosis Mauretaniae sub Cistis, autumno.

Humaria Nicolai n. sp. (Pl. XXII, fig. 11). — Capophores charnus cupuliformes, étalés, à la fin plus ou moins

lenticulés, finement villeuxtomenteux extérieurement, orangéclair intérieurement et dans la chair, 4-5 mm. diam.. Hyménium orangé vif avec la marge plus claire, finement pruineuse-pubescente à la loupe (à un grossissement de 16 diam.). Asques claviformes-subcylindriques, operculés, 480-190 × 22-24 µ, octospores. Paraphyses rameuses à la base, peu cloisonnées, non courbées, capitées ou rarement claviformes au sommet, à membrane extérieurement un peu gélifiée, à peine granulées dans leur protoplasma, ne bleuissant pas par l'iode, mais montrant quelques granulations brun-acajou (glycogène), le plus souvent distiques. Ascos-

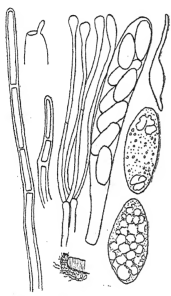


Fig. 1. -- Humaria Nicolai. Poils de la face externe, asques, paraphyses, sommet d'asque déhiscent, spore en germination > 500; 2 ascospores > 1000; coupe schématique dans une cupule.

化多分离 网络紫色 化环烷二十二烷

pores 33-37 × 15 u, ellipsoïdalesoblongues à contenu spumeuxgranuleux, sans huile, mais avec du glycogène aux deux extrémités, à épispore hyalin lisse, germant en filaments mycéliens aux deux bouts. Chair formée extérieurement de cellules plus ou moins arrondies à paroi épaisse, intérieurement decellules à paroi plus mince; soushyménium filamenteux. Poils de la marge nombreux, courts, hyalins. Poils de la face externe atteignant 225 µ, avec 9-10 µ de diamètre, hyalins, cloisonnés, à membrane épaisse lisse. Les solutions iodéesne produisent aucun bleuissement, mais décèlent du glycogène dans les asques, les spores et les paraphyses.

Sur la terre entre les thalles vivants et sur les thalles morts de l'Hépatique *Lunularia craciata* à Toulouse (G. NICOLAS) en automne et en hiver.

Cette petite espèce a été découverte, au cours de ses recherches sur le Lanu laria, parnotre excellent collègue G. Nicolas, auquel nous sommes heureux de la dédier. Elle est voisine de H. Sydowii Rehm. dont les paraphyses ne sont pas épaisses au sommet et dont les ascospores monostiques sont bien plus petites (12-14 $\times 5 \mu$); de H. phycophila Oud., dont les paraphyses sont courbées et les spores plus allongées; de H. schemnitziensis Rehm., dont les spores monostiques sont bien plus petites (10-12 \times 6-8 μ); de H. Carestiae

Ces., dont les spores monostiques ne dépassent pas $25 \times 40 \mu$, qui a les paraphyses non capitées, l'hyménium jaune d'or.

Diagnose latine.— Ascoma cupuliforme, applanatum, demum sublenticulatum, extus villoso-tomentellum, dilute aurantiacum; caro concolor; Hymenium intense aurantiacum, margine sub lente puberulo pallide aurantiaco cinctum. Asci octospori, cylindraceo-clavati, operculati. Paraphyses basi ramosae, parce septatae, apice capitatae l. interdum clavatae. Ascosporae oblongo-ellipsoideae, hyalinae, laeves, eguttulatae, glycogeniferae. Pili cylindracei, flexuosi, septati, crasse tunicati, hyalini, laeves; in margine brevissimi. Ascoma 4-5 mm. diam.; asci 180-190×22-24 μ; ascoporae 33-37×45 μ.

Hab. In caespitibus Lunulariae cruciatae. Tolosae Galliae.

Tuber Moretii n. sp. (Pl. XXI, fig. 8-9). — Carpophore subglobuleux, irrégulier, souvent irrégulièrement lobé par des sillonsprofonds, petit (3-20 mm. diam.), lisse, glabre, blanchâtre puis ocracé (Righway: ochraceous-bust), mat. Péridium ferme, de 0,2-0,5 mm. d'épaisseur, généralement facilement séparable de la gleba; celle-ci blanche puis grise, devenant à maturité brun-ombre à brun-roux (K: 133-110), marbrée de blanc par les venae externae très contournées, qui conssuent avec le péridium en plusieurs points; venae internae à peine visibles. Asques pyriformes ou obovés-oblongs, à pédicelles très court, souvent presque nul, à 1-4 spores, 80-440×55-60 \(\mu\). Ascospores mûres jaune miel à brun-ocracé. translucides, ellipsoïdes ou subglobuleuses, 25-42 × 20-32 µ (sansle réseau), élégamment réticulées par un réseau atteignant 4 µ de hauteur, délimitant des aréoles polygonales, ordinairement presque isodiamétriques, mesurant 7-47 × 4-47 μ. Odeur assez intense et agréable à la maturité, rappelant un peu celle du Tuber melanosporum. Comestible.

Hypogé sous des Cypres (Cupressus sempervirens L.) au Bordj des Beni-Hindel, dans le massif de l'Ouaransensis (Algérie), où il a été découvert par MM. le Dr Moret et Métivet.

Cette petite Trusse est voisine du *T. puberalum*, dont elle se distingue facilement par son revêtement épais, dur et dépourvu de poils.

Nous sommes heureux de la dédicr au Dr Moret, médecin de colonisation des Beni-Hindel, qui consacre à l'étude des sciences naturelles les loisirs que lui laisse l'exercice de sa profession.

Cette espèce est la troisième trusse véritable trouvée dans l'Afrique du Nord. Les autres sont *Tuber Gennadii* (Chatin) Pat., indiqué par Patouilland à La Calle, et *T. aestivum* signalé par nous à Hammam-Righa, sous *Pinus halepensis* L.

Diagnose latine. — Ascoma subglobosum, irregulare, saepe sulcis profundis irregulariter lobatum, 3-20 mm. diam., laeve, glabrum, exalbido ochraceum, opacum. Peridium duriusculum, 0,2-0,5 mm. erassum, plerumque a gleba facile secedens. Gleba ex albo grisea, matura dein umbrina l. rufo-brunnea, venis externis gyrosis albo-marmorata. Venae internae vix conspicuae; venae externae pluribus locis cum peridio confluentes. Asci piriformes l. obovato-oblongi, vix l. brevissime pedicellati, 4-4 spori, 80-110 ×55-60 μ. Ascosporae maturae melleae l. ochraceo-brunneae, luce transmissa pellucidae, ellipsoideae l. rarius subglobosae, 25-42 × 20-32 μ (reticulo excluso), eximie reticulatae; reticuli usque ad 1 μ alti areolae polygonae, pleraeque subisodiametricae, 7-17 × 4-17 μ.

Hab .- Sub Cupressis hypogaeum in Atlante algerico.

Gucurbitaria Asparagi n. sp.— Stroma vix ullum; perithecia dense congregata, aterrima, subsphæroidea l. e mutua pressione angulata, rarius solitaria, 0,25-0,75 mm. diam., rugosula, apice pertusa, depressa nec papillata, ex epidermide fissa erumpentia; asci 4-6-8-spori, cylindracei, $140\text{-}175 \times 10\text{-}15~\mu$; paraphyses filiformes; ascosporae monostichae ellipsoideo-oblongae, transverse triseptatae, demum interdum 5-septatae, medio constrictae, laeves, melleae l. melleo-fuscae, $18\text{-}24\times9\text{-}10~\mu$, loculis uno l. duobus mediis (et rarius apicalibus) septo longitudinali divisis.

Hab. — In caulibus cladodiisque aridis Asparagi stipularis Forsk, et A. albi L., praecipue ad nodos, in Mauretania.

Ce joli Cucurbitaria est affine à C. conglobata (Fr.) Ces. et De Not., dont il dissère par l'absence de stroma, les périthèces plus gros, déprimés, les ascospores plus courtes et plus larges non olivâtres, contractées au milieu, à loges terminales souvent cloisonnées. Il abondait en mars 1917 sur les tiges desséchées d'Asparagus stipularis Forsk. dans les environs d'Orléansville, particulièrement à la Montagne-Rouge et à la Pépinière ; il a été retrouvé en octobre 1919 et en mai 1920 sur les tiges desséchées d'Asparagus albus L. à Bonfarik et à Guelt-es-Stel.

Sur les spécimens de Guelt-es-Stel, il y a dans des conceptacles des conidies petites (15 μ) et non étranglées au milieu, 3-septées avecune cloison longitudinale dans une ou deux des loges médianes. Ces conceptacles, du type Gamarosporium, ressemblent aux périthèces, mais sont plus petits de moitié. Dans ces spécimens, les ascospores atteignent 27 μ et peuvent avoir 2-3 cloisons transversales supplémentaires.

Alger, 30 janvier 1925.

EXPLICATION DES PLANCHES.

- PLANGHE XVIII. Fig. 1, 2, 3: Limacella megalopoda; 1 et 2, grandeur naturelle; 3, basides et spores × 1000.
 - Fig. 4-8: Rhodopaxillus truncatus var. subvermicularis; 4-7, grandeur naturelle; 8, basides et spores × 1000.
 - Fig. 9-12: R. truncatus var. mauretanicus; 9-11, grandeur naturelle; 12, baside, poils de l'arète, spores, × 1000.
- PLANGHE XIX.— Tricholoma lepistoides, carpophore en grandeur naturelle, baside, spores, hyphes du médiostrate, × 1000.
- PLANGUE XX Fig. 1: Tricholoma lepistoides, coupe d'un carpophore, en grandeur naturelle.
 - Fig. 2-7: Lepista rhodoleuca; 2-4, grandeur naturelle; 5-7, basides et spores × 1000.
- PLANGHE XXI.— Fig. 1-7: Tricholoma Cossonianum; 1-2, grandeur naturelle; 3-4, basides et spores × 1000; 5, polls de l'arête × 1000; 6, polls du pied × 500; 7, revêtement du chapeau × 1000.
 - Fig. 8-9: Tuber Moretii; 8, carpophores en grandeur naturelle; 9, asques et spores × 500.
- Planciff XXII.— Fig. 1-10: Rhodocybe raclata; 1, 2, 3, carpophores en grandeur naturelle; 4, 5, 6, 7, basides et spores × 1000; 8, cystides × 1000; 9, hyphes du médiostrate × 1000; 10, hyphes du revêtement du chapeau × 1000.
 - Fig. 11: Humaria Nicolai, carpophores × 3.
 - Fig. 12-17: Chondroguster pachysporus; 12, gleba débarrassée de son manchon péridial, en grandeur naturelle; 13, spores × 1000; 14,tissu de la gleba, × 1000; 15, carpophore avec son manchon péridial; 16, coupe d'un carpophore avec son manchon péridial; 17, coupe de 3 carpophores à manchons péridiaux concrescents; 15-17, en grandeur naturelle.
- Planche XXIII.— Lepista paradoxa; carpophores en grandeur naturelle; baside et spores × 1000.
- PLANCHE XXIV. Lepista barbara; carpophores en grandeur naturelle; baside et spores × 1000.

D'une production rouge à consistance gélatineuse que revêt parfois la vigne au printemps,

par E. FOEX ct A. AYOUTANTIS.

(Pl. XXV).

Au printemps de 1923 et 1924, notre confrère, M. Sergent, trésorier de la Société Mycologique de France, a bien voulu nous rapporter des environs de Tours des fragments de vigne revêtus d'une production rouge de consistance gélatineuse et dont l'épaisseur dépassait parfois un centimètre. Les bras de la souche en étaient recouverts sur une longueur de plusieurs décimètres à partir des coursonnes. Cette production n'a pas tardé à perdre sa consistance molle et à s'affaisser en se desséchant en une pellicule d'environ un millimètre d'épaisseur, dont la couleur devint successivement orangée, jaune, rougeâtre et blanc jaunâtre.

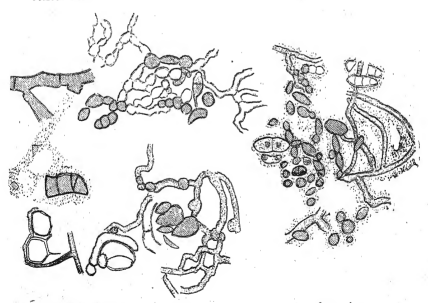
Si l'on étudie la masse rougeatre, alors qu'elle est encore gélatineuse, on y constate l'existence d'un entrelacement de filaments mycéliens entre lesquels se distinguent par place les cellules ou les filaments d'une algue verte. De nombreuses bactéries accompagnent ces deux microorganismes. A la surface externe de la production existe une foule de conidies du Fusarium. Ces dernières sont droites, légèrement ou fortement incurvées, à base généralement arrondies et à sommet ellipsoïde. Elles sont pourvues de 3 à 7 cloisons, au niveau desquelles elles sont parfois légèrement étranglées. Ces conidies, qui ont 25-60 × 4,5-6 \u03c4 ont une dimension aussi variable que l'est leur forme. Elles se constituent tantôt sur de courts pédicelles, tantôt directement soit sur le sommet, soit sur le flanc d'un hyphe, qui est simple ou ramissé. En somme, l'appareil conidien est à la fois très variable et fort peu dissérencié. Quoi qu'il en soit, la couche productrice de conidies est très largement étalée. Elle répond donc bien au type Pionnotes.

Par place, au lieu de constituer des conidies, certains hyphes forment des éléments épais, en forme de boule, de massue ou de croissant, fortement épaissis et dont certains sont incurvés en boucle fermée ou en spirale. Il s'agit sans doute de forme d'involution.

Au niveau de la couche conidiphère, le mycélium est constitué de filaments assez densément serrées, dont les uns affectent une

orientation parallèle à la surface tandis que d'autres viennent se terminer perpendiculairement à cette dernière. Ceux-ci proviennent de la couche située immédiatement au-dessous, dans laquelle le mycélium assez compact est formé d'éléments qui se dirigent de l'intérieur vers l'extérieur Enfin, encore au-dessous, les filaments qui, dans cette région sont sans orientation bien nette, délimitent les larges mailles d'un réseau assez làche. Du reste, la limite entre ces trois zones est loin d'être bien tracée, de même que le développement relatif acquis par chacune de ces dernières est très variable. Cloisonnés, mais non d'une manière bien apparente. les filaments sont cylindriques, leur calibre est assez régulier, leur diamètre variant entre 3 µ et 4 µ 5. L'algue est constituée tantôt de cellules arrondies, ou ovales, isolées, groupées par deux, par trois, ou en plus grand nombre et disposées en ligne ou en massif, tantôt de filaments cylindriques (12 à 15 \mu de diamètre) ou moniliformes et alors à articles aussi longs que larges.

Ainsi que l'indiquent Briosi et Farnett, dans un travail dont il sera plus loin question, au point de vue des dimensions, l'algue peut se classer en deux types différents: macrogonidies (10-20 μ), microgonidies (8-8 μ). Dans la paroi de l'algue, on distingue parfois une couche interne bien définie et une zone externe, claire, hyaline, dans laquelle ne pénètrent pas les bactéries qui la circonscrivent.



Groupes d'algues et de champignons montrant les connexions de ces deux catégories d'organismes.

Nous nous trouvons donc en présence d'un complexe formé 4° d'un champignon; 2° d'une algue; 3° de bactéries.

N'envisageons d'abord que le champignon. Celui-ci, que nous avons pu cultiver sur les milieux ordinaires: gélose, gélatine, pomme de terre, carotte, etc., paraît correspondre au *Fusarium Bussolettianum* décrit par Corda dans les *Icones Fungorum* t. II, Prague, 1838, p. 3, VII, fig. 14, et dont il donne la diagnose suivante:

« Polymorphum vel effusum, carnoso-tremellosum, crassum; aurantiacum; stromate carnoso albido, floccoso, floccis septatis; strato sporidiorum crassiusculo gelatinoso aurantiaco-rubro, viscido; sporis fusiformibus, utrinque acuminatis, episporio diaphano glaberrimo, nucleo vesiculoso.

Wohnt auf Laubhölzern, welche dem Safttiefen unterworfen. Herr. Dr. Biasoletto zu Triest fand sie ebenfalls auf dem Stamme der Vitis vinifera und hatte die Güte, dieselbe mir mitzutheilen. Auf jungen Strünken der Birke im Frühjahre 1837 bei Prag (Cibulka).

Sie bildet zwei Linien bis sechs Zoll lange, mehrere Zoll breite gallertige Massen und ähnelt in Farbe und äusserer Form sehr dem Fusisporium Betee Desm. (Annal. des Sc., XIX, Taf., 18, II) Ihr weisslicher Träger ist of bis 1/4 Zoll dick, und mit der 1/2-1 Linie dicken Sporenschichte bedekt. Er besteht aus dichtverwebten Zellfasern, deren untere Lage vielfaltig verästet und kriechend ist während die obere Lage aufrecht und gedrangt stehend, die Form von Stützschlaüchen anninmt. Alle Zellen dieser Flocken sind mit gelblichen Schleimkörnehen erfülltend zwischen ihnen und der verschieden gekrümmten Sporen sind abortive Zellglieder iu Gestalt unregelmässiger Körner eingestreut, welche ein meinder geübter Beobachter sehr leicht für Conidien hält, welche den Pilzen fehlen. Auch nier ist die Spore höher organisirtes keimfähig gewordenes Glied der Zellfaser des Trägers.

Il ressort des données précédentes que le F. Biasolettianum vit sur des plantes feuillues sur lesquelles se manifestent les écoulements de sève. C'est ainsi que le D' Biasoletto de Triest l'a parfois trouvé sur des tiges de Vitis vinifera. L'échantillon sur lequel Corda a établi sa description a été récolté sur de jeunes souches de Bouleau au printemps de 1837 près de Prague. Le célèbre mycologue ne parle ni des algues, ni des périthèces qui, ainsi qu'on le verra, ont été observés par Briosi et Farnetti. Il signale, il est vrai, des grains de forme irrégulière, épars dans le stroma, mais il les considère simplement comme des cellules avortées.

Par sa consistance gélatineuse et ses grandes conidies, le F. Biasolettianum devait logiquement entrer dans le cadre du genre Pionnotes, créé en 1846 par Elias Fries. Aussi Saccardo n'a-t-il pas hésité à ranger le *Fusarium Biasolettianum* dans le genre *Pionnotes*:

P. Biasolettiana (Corda) Sacc. Polymorpha veleffusa, carnoso-tremellosa, crassa, aurantiaca: stromate carnoso-albido. flocroso: hyphis septatis, simplicibus vel parec ramosis, fasciculatis: strato conidioram crassiusculo, gelatinoso, aurantiaco-rubro, viscido: conidiis fusiformibus, utrunque acuminatis, leniter curvis, intus granulosis, dein obsolete 2-5 septatis, 50-60 = 4-5.

11ab. — Sub cortice arborum vivarum, frondosarum, ex. g. Vitis, Betulw, in Bohemia, Germania, Istria, et Italia bor. »

A côté de cette espèce Saccardo en distingue une autre, le P. Cesatii (Thumen) Sacc.:

« Longe lateque expansa, truncos usque ad 40-50 cm. longitudinem plasmate fulgidi coloris miniati v. cinnabarini, undique effuso et viscide gelatinoso induens; hyphis tenuibus, ramosis, achrois, flexuosis, longissimis, obsolete septatis, apice obtusatis, 3.5-4 y crassis; conidiis solitariis, ellipsoidis vel ovatis, utrinque rotundatis, simplicibus, uni vel bi-nucleatis, dilute rubro-fuscis, 6-8 = 4, vix pellucidis, acrogenis.

Hab. — In truncis emortuis Vitis viniferæ pr. Vercelli Italiæ bor, « an forma imperfecta P. Biasolettiana? »

Cette dernière ne serait peut être d'après Saccando lui-même qu'une forme imparfaite du P. Biasolettiana.

Une parenthèse au sujet du genre Pionnotes.

En 1846, Elias Fries a constitué le genre Pionnotes, en prenant comme type le Fusarium capitatum Schw. Syn. Amer. Bor. nº 3033. La définition fournie par Fries est la suivante:

« Pionnotes Fr. Sporae majusculae, cylindricae, flexuosae, pellucidae inmassam, gelatinosam rigescentem (aurantio-rubram) effiguratam junctae ».

SACCARDO (Sylloge, vol. IV, p. 725) a maintenu le genre Pionnotes en en modifiant quelque peu la diagnose.

Pionnotes Fr. Sporodochium gelatinosum dein rigescens (aurantiorubrum), crasse pulvinatum v. lobatum. Conidia majuscula fusoidea v. cylindrica, flexuosa, pellucida, obsolete septata (raro ellipsoidea, continua). Hyphæ fasciculares simplices v. ramosæ, Verisimiliter huc ducendæ sunt et alliæ Fusarii species.

De même que Saccardo. Ferranis fait remarquer que le genre Pionnotes présente beaucoup d'affinités avec [le genre Fusarium,

dont il ne diffère que par la consistance et le plus grand dévelop-

pement du sporodochie.

Dans leur monographie : « Grundlagen einer Monographie der Galtung Fasarium Link. Berlin, 1910 », Appel et Wollenweben suppriment le genre Pionnotes et appliquent ce terme à l'état (masses conidiennes gélatineuses étalées) présenté par certaines espèces de Fasarium.

Wollenweber public un mémoire : « Conspectus analyticus Fusariorum (Berichter der Deutschen Botanischen Gesellschaft, Jahrgang, 1917, Band XXXV, Heft. 10. Ausgegeben am 26. März 1918)», sur le genre Fusarium dans lequel il distingue une section Eupionnotes:

« Eupionnote perenni, expansa, crassa, typice aerio mycelio carente aurantiaca, vel salmonea. »

Le type de cette série est le Fusarium aquaductuum Lagerheim (non le Selonosporium aquaeductuum Radek, et Rabh, que Wollenweber identificau F. viticola Thümen, ni le F. aquaeductuum Sydow, qui ne différerait pas du F. graminum Corda).

Le complexe algo-fungique.

Nous avons vu que Corda signale dans la masse fungique du Fusarium Biasolettianum des grains de forme irrégulière épars dans le stroma qu'il considère comme de simples cellules avortées.

Jusqu'à Briosi et Farneti, tous les mycologues qui se sont occupés de la question n'ont pas fait mention de l'existence d'algues. Alors que les spécimens de l'Herbario crittogamica italiana (Série II, n° 597), publiés et distribués en 1876 par Gibelli et provenant de matériaux récoltés près de Modène, renferment des algues et des périthèces, le savant mycologue italien n'en fait pas mention.

Briosi et Farneti furent les premiers à signaler l'existence d'algues vertes plongées au milieu de la gelée du P. Biasolettianum. Ces auteurs révèlent aussi, dans le même milieu, la présence de périthèces orangés, piriformes, dont l'ostiole assez longue, fait saillie, à maturité, à la surface du thalle. Distribués sans ordre, ils sont fortement agrégés , leurs dimensions sont de $200\text{-}250\times130\text{-}450~\mu$. La structure pseudoparenchymateuse de leur réceptacle est assez différente de celle de la trame du thalle. Ils ne possèdent pas de paraphyses. Leurs asques cylindriques renferment huit ascospores ovales, bicellulaires. Ce sont les périthèces d'une hypocréacée du genre Nectaria que Briosi et Farneti considèrent

comme entrant dans le cycle du *Pionnotes Biasolettiana*. Au cours d'une discussion des faits, les auteurs italiens qui, cherchant à établir que la production rouge correspond à un Lichen, envisagent tour à tour les hypothèses suivantes relatives à la nature de cette production:

Elle résulterait du parasitisme d'un Hyphomycète ou d'un Pyrénomycète sur le stroma d'un autre champignon, par exemple, sur une Trémellinée ou un autre organisme fungique de nature gélatineuse. — Elle serait le résultat du parasitisme d'une des deux formes de champignon sur un Lichen. — La forme conidienne et la forme périthéciale appartiendraient à deux champignons différents et seraient associées seulement pour des raisons de parasitisme ou de saprophytisme. — Les conidies qui existent à la surface de la production seraient celles d'un Fusarium parasite ou bien elles appartiendraient à un Lichen.

C'est à l'hypothèse Lichénique que se rangent finalement Briosi et Farneti. L'association algo-fungique de la production correspondrait aux Lichens homomériques de Wallroth, section des L. gélatineux, subdivision des Pyrénocarpes, famille des Chrysoglutinacées créée par les auteurs, qui en donnent la définition suivante :

Thallus udus gelatinosus, siecus crustaceus, nunquam frondosus nec laciniatus, generaliter aurantiacus; excipulum formatur e natura propria vel ab illa thalli diversa; peritheciis cum contextu pseudo-parenchymalico, aurantiaco vel luteo. Superficies thalli conidiophora.

Gen .- Chrysogluten Briosi et Farneti, Pionnotes Fr. ex parte.

Thallus udus gelatinosus, siccus crustaceus, nunquam frondosus nec taciniatus, generaliter aurantiacus; peritheciis aurantiis vel luteis; paraphysis nullis.

Chysogluten Biasolettianum (Corda) Briosi et Farneti. Fusarium Biasolettianum Corda Ic. Fung., p. 3, t. VIII, fig. 14. Pionnotes Biasolettiana Sacc. Syll. Fung., IV, p. 725. - Thallus udus tremellosis undulatus, gelatinosus, viscidus, crassus, polymorphus, aurantiacus vel eroceus, longe lateque expansus, undique effusus, truncos usque ad 1 m. ultraque in longitudinem induens; siccus crustaceus, coriaceus, rugosus, crisporimulosus, seu gyroso-plicatus, vel passim scrobiculosus, inequalis, diffractus, coccineus vel coloris evanescentis. - Peritheciis gregariis, primum subglobosis inclusis, dein piriformibus ostiolis conicis prominentibus, apicibus regulariter pertusis; in sicco verrucæ instar habent valde prominentes; contextu crasso, parenchymatico, intense aurantiaco. - Gonima varia, diversa: macrogonima supe 3-divisa vel plura cohærentia, oblongo globosa vel nonnihil irregularis coloris viridis cærulescentis, 10-18 u diam., varie dispersa; microgonima 6 1/2-8 u diam., simplicia vel didyma, rarius 3-5 moniliformi cohærentia vel 3-concreta, leniter corrulescentia, inordinata in strato gonidico vel versus hepythallum conferta, in strato medullaria atque in parte inferiori thalli rarissima. Ascis cilindraceis apice rotundatis, brevissime et obtique pedicellatis, 88-90 \(\pu\) altis, 7-7 4/2 \(\pu\) crassis, octosporis; sporidiis obtique monostichis, uniseptatis, ad septum vix constrictis, articulis aqualibus, utrinque subconico obtusis, hyalinis, intus granulosis, 43-43 4/2 × 6 4/2-7 \(\pu\). Paraphysis nullis. Gelatina hymenea thecarum iodo non tingitur.

Hyphis parum ramosis, longissimis, adscendentibus, obsolete septatis, 3-3 1/2 µ crassis. Sporophoris articulatis, parum ramosis : ramulis spo-

rophori clavatis.

Conidiis in ramulorum apiec 2-4 fascicularis, fusiformibus, utrinque acuminatis, curculis, 3-5 septatis, hyalinis, intus granulosis, 35-50 µ longis, 4 µ crassis. Pycnidiis et spermogoniis ignotis.

Est species magna que cum nulla alia specie confundi potest ; maxime

insignis genere et forma.

HAB. — In truncis vivis. Vitis viniferæ veris tempore fletu madidis prope Cavam Carbonariam in agro ticinensi, et sub cortice arborum vivarum frondosarum ex gen. Vitis, Betulæ, in Italia superioris, Istria, Bohemia et Germania.

Voici d'autre part la définition que Briosi et Farneti donnent du Chr. Cesatii Thumen, Briosi et Farneti, qui n'est sans doute qu'une forme imparfaitement évoluée du Chr. Biasolettianum.

Chrysogluten Cesatii (Thumen) Briosi et Farneti.

Thallus longe lateque expansus, truncus usque ad 40-50 cm. in longitudinem plasmate fulgidi coloris miniati vel cinnabarini, undique effusi, udus viscidus et gelatinosus; siccus crustaceus, coriaceus. Peritheciis sparsis, primum globosis, inclusis, dein... contextu parenchymatico, pluristratoso, citrino. Superifices thalli conidiophora. Stratum gonimicum a medullare parum distinctum et utrinque luteum, primum iodo leniter, rubeo vinoso colore hac illac rubescit, cito tamen evanescente. Gonima varia diversa macrogonima sæpe 2-divisa, oblongo-globosa, 14 1/2 \times 20 μ , dilute viridis cærulescentis, varie dispersa ; microgonima sæpe didyma vel 3-5 moniliformi-cohærentia vel 3-concreta, dilute cærulescentia, 7 μ diam., varie dispersa numerosa.

Ascis... (immaturis); picnidiis et spermogoniis ignotis. Hyphis ramosis, hyalinis, flexuosis, longissimis, obsolete septatis, apice obtusatis, $31/2-4\mu$ crassis. Conidiis solitariis, ellipsoideis, acrogenis, $6-8 \times 4\mu$ sub hyalinis.

HAB. — In truncis emortuis Vitis viniferæ prope Vercellas Italiæ superioris. A Chrysogluten Biasolettiani differt colore aique trama thalli et perithecii, ac forma et magnitudine conidiorum.

Discussion des faits.

Nous nous trouvons d'accord avec Briosi et Farneti au point de vue de la réalité des faits. La production rouge qui revêt les rameaux de Vigne est bien constituée par une masse fungique dans laquelle se trouvent plongées des cellules vertes d'algues (Nousne saurions affirmer qu'il n'existe qu'une seule espèce d'algues). Devons-nous admettre, avec les auteurs italiens, que nous sommes en présence d'un lichen?

Les lichens sont généralement des plantes à croissance lente et continue. Or, la production rouge, dont nous nous occupons, se développe au contraire très rapidement, puisqu'elle paraît prendre naissance pendant la période, toujours assez courte durant laquelle la Vigne pleure.

On pourrait évidemment admettre que l'association algolichénique existait déjà auparavant et que les pleurs de la vigne lui ont simplement permis de subir un gonssement très accentué, qui la mettrait en évidence.

Cette augmentation de volume serait, au dire de Briosi et Far-NETI, double de celle que Nylander a établi pour le Collema auriculum, qui, de tous les lichens connus, est considéré comme le plus dilatable.

Or, chez les Collemacées, l'algue appartient au groupe des Nostocacées, organismes qui sont connus pour la très grande hygroscopicité de leur membranne. Il ne semble pas que la plupart des algues vertes possède ce caractère au même degré.

Nous sommes alors amenés à rechercher quel est le mécanisme de l'augmentation de volume de la production rouge de la Vigne. S'agit-il d'un épaississement de la paroi du champignon? Les cultures pures de ce dernier nous révèlent un mycélium dont la consistance n'est pas gélatineuse. Un séjour de quelques heures dans l'eau, suivi d'une coloration à la safranine, entraine chez le fragment qui a été soumis à ces opérations, une coloration rouge plus ou moins diffuse de la masse et qui est surtout localisée au voisinage de l'algue dans des amas bactériens. En culture pure, le champignon n'est pas accompagné d'une substance colorable par la safranine.

En réalité, sur le matériel frais, la consistance de la production rouge n'est pas très ferme. Elle ne le devient que par dessiccation.

Qu'est donc cette production? Un réseau spongieux, de nature fungique, dans les mailles duquel se trouvent logées des algues, qui ne présentent aucune connexion bien nette avec le mycélium et dont la répartition est très hétérogène. De nombreuses bactéries, dont certaines groupées en épaisses zooglées, sont également présentes.

Le champignon conserve dans cette production la forme et la structure qu'il affecte lorsqu'il vit isolé de l'algue en culture. C'est

ainsi que ses hyphes ne s'épaississent pas et qu'il continue à constituer une foule de conidies, fait très rare chez les Lichens.

La facilité avec laquelle le champignon arrive à se développer en culture parc ne correspond guère à ce qui se passe généralement dans le cas des organismes fungiques, qui entrent dans la constitution des lichens.

En résumé, pour les raisons suivantes, nous croyons devoir rejeter l'hypothèse lichénique formulée par Briosi et Farneri.

1º La production rouge de la Vigne est à développement très rapide.

2º Le champignon ne présente avec l'algue aucune connexion bien nette, et ne pousse pas sur cette dernière des ramifications qui viennent entourer les cellules de l'algue. (Il est vrai que dans certains lichens gélatineux, les rapports entre les deux associés ne paraissent pas étroits).

3º Le mycélium ne subit aucune modification de forme.

4º La production conidienne reste très abondante.

5º Le champignon se cultive très facilement en culture pure.

Comment donc interprêter les faits?

Rappelons que le Fusarium aquaeductuum v. Lagerheim, champignon qui se développe dans les conduites d'eau, les roues de moulin, a été également rencontré dans les écoulements de sève de certains arbres. C'est ainsi que Ludwig le cite au nombre des organismes qui entrent dans la constitution des écoulements muqueux des arbres.

Entre Fusarium aquæductuum et le champignon qui nous occupe existent beaucoup d'affinités, mais aussi des différences très marquées. Ils différent notamment l'un de l'autre par l'absence de chlamydospores dans le cas du champignon des conduites d'eau et l'existence de ces dernières dans les cultures pures du champignon des productions rouges dans la vigne. De plus, la conidie de F. aquæductuum est, si nous en jugeons par l'herbier de Wollenweber, notablement plus épaisse que celle de notre Fusarium.

Quoiqu'il en soit, au point de vue biologique, ces champignons présentent de grandes analogies. Tous deux se développent dans des milieux liquides.

Dès lors. le complexe de la production rouge de la vigne n'est-il pas comparable à celui que Ludwig a décrit sous le nom d'écoulement muqueux des arbres ?

Il est vraisemblable que les organismes qui entrent dans la formation de ce complexe se trouvaient déja sur la vigne lorsqu'au moment des pleurs, la sève s'est répandue sur cette dernière. A la

faveur du liquide ainsi déversé à la surface de la souche et la température aidant, champignon, algue, bactéries se sont développés avec une grande activité. Il est évident que, dans ce liquide, qui leur a servi de milieu de culture, entre ces divers microorganismes qui voisinent étroitement, a dû s'exercer des actions réciproques. Mais nous ne savons de quelle nature sont ces dernières.

Quelle peut être l'origine du champignon?

Rappelons que, dans ses Fusaria autographia delineata. Wollenweber le range dans le Fusarium viticola von Thumen:

« Cette espèce a été décrite par von Thumen dans son ouvrage « Pilze des Weinstock », page 52 (1878). On en trouve la diagnose dans le Sylloge de SACCARDO, tome IV, p. 696, ainsi que dans les Hyphomycètes de Lindau, t. II, p. 574. Le champignon a été figuré par von Thumen, table III, fig. 3, dans son traité « Pilze des Weinstock », ainsi que par Patouillard « Tabulæ analyticæ Fungorum, nº 398. »

La diagnose est la suivante :

« Sporodochiis solitariis vel sparsis, nonnunquam confluentibus, magnis, elevatis, sub epidermide nidulantibus, et tum corticem perforantibus, subrugulosis, nitide subcarneis; conidiis exacte |fusiformibus subcurvatis v. etiam erectis, utrinque subaculatis, 3-5 septatis, ad septa constrictis intus subnucleatis v. granulosis 36-40 × 4 \mu, hyalinis. »

Hab .- Sur les sarments desséchés de Vitis vinifera à Rapello de Ligurie d'après Passerini.

Dans sa « Flora Italica Cryptogamica Hyphales », Fascicolo 6, 6 Febbraio 1910, aux pages 78 et 79, Ferraris donne la diagnose précédente et ajoute :

« HAB. — In sarmentis aridis Vitis vinifera, Vencto, Liguria, Sicilia, Sardegna. »

Il donne comme autre distribution l'Italie Boréale, l'I. méridionale, l'Allemagne, la Hollande, l'Angleterre.

Il rapporte que, selon Passerini, cette espèce serait la forme conidienne du Nectria citicola Berk. et Cast.

Dans ses « Tabulae analyticae Fungorum » où M. PATOUILLARD décrit ce champignon sous le nº 398, sur un matériel constitué par des sarments de vigne récoltés à Poligny (Jura), il en donne la description suivante:

« Réceptacles arrondis ou allongés, rouge, naissant dans les fentes de l'écorce, couverts de conidies, fusiformes, courbes, hyalines à 2-3 cloisons ».

Dans son mémoire : « Conspectus analyticus Fusariorum »

(Sonderabdruck aus dem Beritchen der Deutschen Botanischen, Gesellschaft, Jahrang 1917, Bd XXXV, Heft. 10), Wollenweber range le Fusarium citicola de Von Thumen dans la division constituée par les espèces du genre Fusarium qui forment d'une manière inconstante un Pionnotes fluide, duquel nait un mycélium aérien (c'est le groupe Pseudo-Pionnotes de C-T. Schterabkoff)

Le F. roseum caractérise une subdivision de ce dernier groupe. C'est celle qui comprend des champignons à forme Fusarium parfaite, qui, pourvus de sporodochies convexes, en mode de tubercule, constituent des macroconidies pédicellées, rarement des microconidies, quelquefois des sclérotes bleus.

Le *F. viticola* est placé par Wollenweber dans une des sections de cette subdivision, section caractérisée par des conidies typiquement allongées, terminées en alène, orangées, mycélium souvent d'une couleur carmin dont le type est le *F. roseum*.

La sous-section à laquelle appartient le *F. viticola* ne possède pas de sclérotes bleuâtres, a un plectenchyme étalé, un mycélium floconneux, rarement immergé, des conidies le plus souvent agglomérées. Le *F. viticola* partage avec le *F. avenaceum* le caractère d'avoir des conidies légèrement incurvées et un mycélium d'une couleur carnée.

Wollenweber attribue à F. viticola von Thümen des conidies triseptées et au F. avenaceum (Fr.) Sacc. des conidies 5-septées.

On connaît la méthode de Wollenweber laquelle consiste à baser ces diagnoses sur des caractères culturaux obtenus sur des milieux et dans des conditions rigoureusement déterminées.

Wollenweber n'entend sans doute pas dire que F. viticola a toujours des conidies triseptées, ce qui serait contraire à la définition que von Thumen lui-même donne de cette espèce, il veut simplement indiquer que le chiffre 3 peut être considéré comme moyen. C'est celui que possède la conidie typique de F. viticola dans les conditions normales.

Un échantillon, provenant d'une culture de Wollenweber, nous a montré des conidies à 4 cloisons et notablement plus étroites que celles décrites par von Thumen.

L'œuvre considérable entreprise par Wollenweber avec une méthode et une persévérance admirables, ne parait pas lui avoir encore permis de réaliser d'une manière entièrement satisfaisante la délicate classification du genre Fusarium.

De récents travaux sur cette question montrent la difficulté de ces études.

En expérimentant avec six formes de Fusarium et partant dans chaque cas d'une seule spore, Brown (W.) et Horne (A.-S.) obtinrent, en continuant à faire usage des cultures unispores, qua-

329

rante races disserentes de Fusarium. Finalement, continuant à évoluer, certaines de ces dernières acquirent des formes si voisines qu'il devint impossible de les distinguer l'une de l'autre et cela malgré leur origine disserente.

Brown (N.) et Horne (A.-S.) Studies on the genus Fusarium. Ann. of Botany, XXXVIII, 150 pp. 379-383. 4924, analysé dans The Review of Applied Mycology, vol. III, part. 9, sept. 4924.

Le problème de l'identification des espèces du genre Fusarium reste donc des plus difficiles.

Admettons que dans le cas de la production rouge il s'agisse du *F. viticola* Thumen.

Nous savons que Passerint a rencontré cette espèce en Lombardie sur des rameaux dépérissants et l'a envoyée à von Thumen.

D'autre part, un champignon récolté à Vittorio près Trévise (Italie) et décrit par Saccardo sous le nom de Fusarium Zavianum, attaquerait d'après ce savant les jeunes rameaux, pétioles, pédoncules et vrilles, qu'il couvre de taches fauves, qui s'accroissent assez rapidement.

Wollenweber identifie cette espèce avec le F. viticola.

Le champignon récolté par Passerini vivait en saprophyte, celui décrit par Saccardo se comportait en parasite, il se peut du reste qu'il s'agisse du même organisme dans les deux cas. Rives a, en cffet, récemment montré que le F. viticola peut passer des tissus nécrosés des blessures dans les éléments sains situés audessous. Dans les greffons tués, le Fusarium pénètrerait par les plaies dans les cellules situées au-dessous qu'il envahirait en en passant par les ponctuations.

Suivant Gabotto, Pionnotes Cesatii, sans doute identique à P. Biasolettanium, serait capable de pousser ses filaments dans les tissus et même de déterminer des réactions aboutissant à la formation de véritables tubercules, dans lesquelles le bois devient très fragile. On est en droit de se demander si, en réalité, le champignon ne vivrait pas soit en saprophyte, soit en parasite dans les tissus de ces tumeurs, dont il n'est peut être pas la cause et s'il ne fournirait pas simplement à l'extérieur une poussée mycélienne sous l'action stimulante de l'écoulement de sève.

Nous n'avons pas eu l'occasion d'observer les tumeurs signalés par Gaborro, mais nous avons constaté, pour notre part, la fréquence dans le rhytidome d'un mycélium, qui parait être celui du F. citicola.

En somme, l'hypothèse que nous proposons est la suivante :

La production rouge, qui revêt parfois la vigne au printemps, est constituée au moment des pleurs :

- 1º Par la poussée mycélienne fournie par un *Fusarium* qui vit en saprophyte dans les tissus mortifiés (rhytidomes, blessures) ou peut-être en parasite dans les éléments sous-jacents.
- 2º Par le développement d'algues et de bactéries qui existent normalement en grand nombre à la surface des souches.

BIBLIOGRAPHIE.

- Dr O. Appel und Dr H.-W. Wollenweber. Grundlagen einer Mono-graphie der Gattung Fusarium (Link.). (Arbeiten aus der Kaiserlichen Biologischen Anstalt für Land und Forstwirschaft. Achter Band Heft., I).
- BRIOSI et FARNETI. Intorno ad un nuovo tipo di Licheni a thallo conidifera che vivono sulla Vite finora ritenuti per funghi (Atti del Ist. Bot. dell' Universita di Pavia, Nuova Serie, vol. VIII),
- Corda (A.-C). Icones fungorum hucusque cognitorum. Tome II, Prague 1838, p. 3, T. III, fig. 14.
- Fernans (T.). Flora italica cryptogamica, Pars. I. Fungi Hyphales, I, Febbraio 1910.
- Ferraris (T.). I parassiti vegetali delle piante coltivate od utili. Alba 1913.
- Fries (Elias). Summa vegetabilium Scandinaviæ. Sectio prior. Holmiæ et Lipsiæ. 1846, p. 481.
- Gabotto (L.).— Di un ifomiceti parassita della vite. in Nuovo Giorn. Bot. Ital. (Nuova série), vol. XII, nº 4, 1905, p. 488.
- Gibelli. Herbario crittogamico italiano (Série II, nº 597), 1876.
- Lunwig. Die Pilze und Pocken auf Wein und Obst., p. 24, Berlin Verlag von Paul Parey, 1885.
- NYLANDER (William). Synopsis methodica Lichenum omnium hucusque cognitorum, p. 14.
- Rives (L.).— Les greffons tarés (Revue de Viticulture, 31º année, t. LXI, nº 1566, p. 5-8, Paris, 3 juillet 1924.
- Saccardo. Sylloge fungorum, t. IV (p. 725-726). Patavii X, aprilis MDCCCLXXXII.
- Smith (Annie-Lorrain). Lichens. Cambridge Botanical Handbook. Cambridge, 1921.
- THUMEN (von). Die Pilze und Pocken auf Wein und Obst. Paul Parey, Berlin 1885.
- VIALA. Les maladies de la Vigue. Montpellier 1887.

- Wollenweber (II.-W.). Ramularia, Mycosphærella, Nectria, Calonectria (Eine morphologisch pathologisch Studie zur Abgrenzung von Pilzgruppen mit cylindrischen und sichelformigen Konidienformen (Phytopathology, vol. III, nº 4, p. 197-246, august. 1913).
- Wollenweber (H.-W.). Fusaria autographica delineata (Ext. Ann. Mycologici, vol. XV, nos 1-2, p. 1-56, Friedlander und Sohn, Berlin 1917).
- Wollenweber (H.-W.). Conspectus analyticus Fusariorum (Sonderabruck aus den Berichten der Deutschen Botanischen Gesellschaft 1917, Bd XXXN Heft. 10, Aufgegeben in 26 Marz 1918,p. 732-745). Berlin Gebrüder Borntræger, 1918).

EXPLICATION DE LA PLANCHE.

- I. a) Principaux types de conidies.
 - b) Rameau conidiophore.
 - c) Formes d'involution portées par certains conidiophores.
 - d) Chlamydospores obtenus en cultures sur Pomme de terre.
- II. Région externe de la production rouge. On distingue les filaments mycéliens, disposés en un réseau dans les mailles duquel s'observe une gelée qui englobe des bactéries et des algues.
- III. a) Région externe de la production rouge.
 - b) Algues situées dans la partie centrale.

Note sur le genre Mucidula Pat.

par M. BOURSIER.

Ce genre fut créé par M. PATOUILLARD, dans ses Hyménomycètes d'Europe, pour deux Collybiés supérieurs qu'il détacha avec raison du genre Armillaria. Il le divisa en deux groupes :

- I. Annulatæ. Un anneau. Pas de cystides. Comprenant: mucida Fr.
- II. Exannulatæ. Pas d'anneau. Des cystides. Comprenant : cheimonophylla, Berk. et Curt.

Il fut ensuite ajouté à ces deux espèces une variété douteuse découverte par Berk. et Curt. lors de la North Pacific Exploration, et baptisée par eux alphytophylla. Cette espèce est indistincte de cheimonophylla et les observations peu claires que place M. Emel, dans sa thèse sur les Armillaires, à la suite de la description d'alphytophylla, semblent simplement prouver que certaines races géographiques de cheimonophylla seraient pourvues d'un anneau fugace.

D'autre part, voici deux ans que je trouve en abondance M. mucida sur les hêtres morts des futaies de Fontainebleau (Fosses-Rouges, Gros-Fouteau, Tillaie, Gorge-aux-Loups), et tous les exemplaires que j'ai examinés présentaient, sur les faces aussi bien que sur l'arête, d'énormes (200 × 40 µ) cystides saillantes et hyalines, assez semblables, quoique plus cylindriques, à celle que figure M. Patouilland dans son essai taxonomique; ces cystides sont fort abondantes et constantes, mais assez fragiles et s'accomodent mal de réactifs violents; elles disparaissent, sans doute par éclatement, dans les préparations montées à la gélatine glycérinée.

Ainsi la distinction des deux groupes cesse d'exister.

M. mucida possède en outre une pellicule de cellules claviformes dressées plus ou moins gélifiées, ce qui explique que Fayon (Prodome d'une histoire naturelle des Agaricinés) ait pu la confondre avec Limacella illinita.

Il aurait été louable de chercher si ce genre si distinct n'avait pas d'affinité parmi le genre *Collybia*, si abondant, renfermant tant de groupes et de types différents.

Or, si nous considérons Collybia radicata, nous constatons qu'elle possède, outre une ressemblance morphologique externe avec macida, des spores globuleuses énormes, de grandes basides, des cystides saillantes volumineuses et une cuticule de cellules dressées plus ou moins gélifiée et par suite visqueuse. Cette identité de caractères anatomiques, jointe à la ressemblance des formes, oblige à placer radica dans le genre mucidula. Il faudra sans doute y placer aussi Ephyppium qui ne serait qu'une variété striée de radicata.

J'irai plus loin encore, car il est bien difficile de séparer C. radicata de C. longipes dont la seule différence importante est d'avoir la pellicule du pileus et celle du stipe envahies par de longs poils dressés; à part cela, même hyménium, même cuticule de cellules ovoïdes dressées. Je propose donc d'étendre et de diviser le genre Mucidula comme il suit:

Mucidula Pat.

Spores shériques ou globuleuses énormes, basides et cystides faciales saillantes et volumineuses, subhyménium rameux. Pellicule de cellules ovoïdes ou claviformes dressées, gélifiée en partie ou pilifère.

1. — Viscosæ. — Mucida, cheimonophylla, radicata, Ephyppium.

II. - Pilosæ. - Longipes.

Je termine par une remarque d'ordre physiologique: l'hyménium de ces espèces est abondant en matières grasses et se colore fortement en rouge foncé par le rouge Soudan (même la trame). Seules les cystides refusent à se colorer ce qui indique bien leur rôle physiologique particulier. Le fait, en particulier, que les cystides de mucida sont presque entièrement remplies par un vaste hydroleucite fait penser qu'elles jouent, dans les espèces qui nous occupent, un rôle sécréteur.

Superposition d'un chapeau inversé chez Laccaria laccata, par G. BILLIARD et J. FAIVRE.

De très nombreux cas de champignons superposés ont déjà été signalés dans le *Bulletin* de la Société Mycologique et ces anomalies sont assez fréquentes pour avoir attiré de tout temps l'attention des mycologues.

Le champignon que nous avons l'honneur de présenter à nos collègues est un *Lacaria laccata*, récolté par l'un de nous au cours d'une excursion des « Naturalistes Parisiens » dans la forêt de Marly, en septembre dernier.

L'anomalie consiste en ce que le chapeau de ce champignon, parfaitement développé d'ailleurs, porte un second chapeau plus petit, accolé par sa face habituellement supérieure dont les lames sont de ce fait tournées vers le haut, ce qui lui donne un aspect caliciforme des plus gracieux. Ce chapeau supplémentaire est totalement dépourvu de pied, ce qui le distingue des cas déjà signalés, surtout qu'aucune trace de rupture possible de ce pied n'est visible, même avec une loupe.

De même, la soudure des deux chapeaux est si intime, qu'il est impossible de préciser ce qui revient à l'un ou à l'autre, à tel point que nous nous demandons si vraiment il y a soudure de deux chapeaux et si nous pouvons appliquer à ce curieux cas les opinions classiques émises par Daguillon (1), de Seynes (2), Guéguen (3), opinions partagées par Biers (4): qui admettent, que lorsque les champignons poussent en groupes compacts, l'un d'eux peut se souder à son voisin et que le plus vigoureux en continuant à pousser arrache le plus faible, qui dans ce cas conserve ou perd son pied, suivant que la rupture se produit à la base ou bien au contraire dans la partie adhérente au chapeau.

Sans vouloir parler d'un phénomène de prolifération des l'ames que personne n'admet plus maintenant, nous sommes obligés d'admettre pourtant, que si soudure de deux chapeaux il y a, cette soudure a dû se faire de très bonne heure dans l'évolution du

⁽¹⁾ Bull. Societé Mycologique de France, 1900, p. 74.

⁽²⁾ Bull. Société Botanique de France, 1867, p. 296.
(3) Bull. Société Mycologique de France, 1905, p. 39.

⁽⁴⁾ Bull. Société Mycologique de France, 1911, p. 494.

champignon puisqu'il est impossible d'en voir la plus faible trace et que la cuticule parfaitement homogène ne présente pas la moin dre solution de continuité.

Le cas qui se rapproche le plus du nôtre est celui signalé par Pierre (5) de la superposition de deux Russules, avec cette différence que la Russule supérieure était très inclinée et portait un rudiment de pied que ne présente pas notre Laccaria.

Le champignon inférieur qui supporte l'autre est développé normalement et ne diffère en rien des autres Laccaria.

Son pied mesure 7 centimètres de hauteur et son chapeau 1 centimètres de diamètre. L'hyménium des deux chapeaux est parfaitement constitué et les lames, de coloration normale, ne présentaient aucune anomalie, sauf que celles du champignon supérieur s'arrondissaient pour laisser un vide au centre du chapeau à la place qui aurait dû être occupée effectivement par le pied, tandis que les lames du champignon inférieur sont légèrement décurrentes comme elles le sont normalement dans cette espèce.

⁽⁵⁾ Bull. Société Mycologique de France, 1918, p. 74.

Liste des champignons de La Sellera, province de Gerone (Espagne) et autres localités de Catalogne avec indication des noms vulgaires catalans,

par Joaquin CODINA.

AGARICACÉES.

Tricholoma melaleucum Pers.
- sulfareum Bull.
- sejunctum Sow.
- equestre Linn., Groguet.
- Columbeta Fr.
humile Pers.
- cartilagineum Bull.
* Clitocybe gymnopodia Bull., Flota de
roure.
- laccata Scop.
* - in/undibuliformis Schæff.,
Orelles de coniil.
* - cyathiformis Bull., Orelles
de conill.
- nebularis Batsch.
* - geotropa Bull., Candelas de
bruch.
 metachroa Fr.
- Pelletieri Gillet.
- cerussata Fr.
* Hygrophorus eburneus Bull., Muco-
ses blanques.
- fusco albus Fr., Muco-
ses. Llénegues.
- pratensis Pers.
- conicus Scop. Pixa
conill.
Collybia dryophila Fr.
* - fusipes B., Flota de aulina.
* * * dematopus Sch., Flota de
aulina.
— longipes B.
- velutipes Curt.
- maculata A. et S.
Mycena galericulata Scop.
- vitilis Fr.
- pura Pers.
, (On)

Omphalia fibula Bull. Panns rudis Fr. Pleurotus cryngii D. C., Bolet d'espi-Volvaria gloiocephala D.C. nacals. bombycina Schaeff. ostreatus Sacq., Girbola de Pluteus vervinus Schaeff. pollancre, Orellanes. Entoloma tividum Bull. olearius D. G. speculum Fr. Lactarius vellereus Fr. nidorosum Fr. niperatus Scop., Tarrandos. Clitopitus orcella Bull. Pebras.1 Leptonia chalibeum Pers. controversus Pers. Eccilia parkensis Fr. nubescens Schrad. Pholiota præcox Pers. lactifluns Schaeff, Lleterola. dura Bolt. azonites Bull., I leterola unrea Sow. blanca. uegerita Pot., Flota de polseriffuns D.C. lancre. deliciosus 2, Pinatell Cortinarias collinitas Sow. sanguiflaus Paul., Royellô. nracens Fr pyrogalus Bull. custanens Ball. acris Bolt. Enlliardi Pers. torminosus Paul., Cabra. glanconus Schaeff. zonarius Bull. cinnamomens Lin. nattidus Pers. carulescens Sannd. uvidus Fr. turbinatus Bull. cimicarius Batsch. porphyropus A. et S. Russula aurata With., Cualbra II ra. Inocybe lanuginosa Bull. entefracta Cooke. Hebeloma mesophæum Fr. fragilis Pers., Escaldabec. crustiliniforme B. emetica Schaeff., id. sinapizans Paul. subtatens, Smith. Flammula carbonaria Fr. virescens Schaeff. - hybrida Bull. heterophylla Fl., Dan., Guat-Naucoria semiorbicularis Bull. Galera tenera Sch. Lra. cyanoxuntha Schaeff., id. - pubescens Gillet. nigricans Bull. - rittæformis Fr. adusta Pers. - hypnorum Batsch. delica Pr. Bolbitius titubans Bull: lepida Fr. Cualbra. Crepidotus mollis Sch. purparea Gillet. rariabilis. sanguinea Vitt., Marietta. lamellirugus D. C. citrina Quelet. Paxillas involutus Batsch. * Marasmius oreades Schaeff., Cama-- atrotomentosus Batsch. scc. Moxernó. Stropharia coronilla B. scabellus A. et S. arnginosa Curt. ramealis Bull. melusperma B. epiphyllus Pers. Pratella campestris L., Camperol. rotula Scop. - arvensis Sch. Bulliardi Q. silvatica Sch. olea Q. Vaillanti Roz. et Rich. candidas Bolt. Hypholoma fasciculare Huds., Bolets alliatus Schaeff., Camade Pi. sec. sublateritiam Schaff.

Candolleanum Fr.

appendiculatum B.

Lentinus tigrinus.

Panus stypticus Bull.

Coprinus diaphanus Q. Hypholoma lacrymabundum B. picaceus Bull. Psilocybe coprophila Bull. Schizophyilum commune Fr. Psathurella alomata Fr. Nyctalis asterophora Fr. Gomphidius viscidus L. * Cantharellus cibarius Fr , Rossinyol, Pancolus fimicola Fr Vaqueta. Coprinus sceptrum Jungh. tubæformis Fr. comutus Fl. Dan. carbonarius A. et S. atramentarius B. micaceus B. Craterellus cornucopioides L., Tromfimetarius L. peta. Dictyolus glaucus Batsch. papillalus Fr.

POLYPORACÉES.

* Boletus wreus B., Ciunery.	* Polyporus Tunetanus Pat., Socarrell.				
* - edulis B., -	cristatus Pers.				
* - scaber B., Molleric.	* frondosus FL, Dan., Gir-				
* - aurantiacus Sow., Mollerie.	bola de Castanyer.				
- regius Kromb., Mataparent.	intybaceus Fr. Dan. Gir-				
Boletus Salanas Leuz	bola de Castanyer.				
erythropus Peis.,	lacidus Leys., Paelles,				
- pachypus Fr.,	Pipes.				
- bovinus Kr., Molleric.	adustus Vild.				
- Boudieri Q	- versicolor L.				
- granulatus Liv., Molleric.	- rubripor us Q , Bolet d'esc.				
luleus Sow., -	- ignirarius 1.; id.				
* - corsicus Roll., Moxi.	- fomentarius L. id.				
chrysenteron Bull.	$ fa^{\prime}vas$ Fr. id.				
- castaneus Bull.	- hispidas B. 1d.				
- luridus Schæff., Mataparen.	- hirsulus Wulf.				
- armeniacus Q.	- leucomelas Pers.				
- lividus Bull.	- squamosus Huds.				
- duriusculus Schulz,	- perennis L.				
- variegatus Swartz.	cinnabarinus Jacq.				
- strobilaceus Scop.	Merulius tremellosus Schrad.				
Fistulina hepatica Huds., Fetge de	Lensites flaccida Fr.				
vaca.	- tricolor B.				
Polyporus arcularius Balsch.	Dædalea cinerea Fr.				
* - pes-capræ Pers., Saha-	confragosa Bolt.				
tera.	guercina L.				
X	X				

HYDNACÉES.

* Hydnum repandum I, Llengua de bou.	- zonalum Batsch					
- rnfescens Pers., Llengua de bou.	- erinaceum B., Pelutxo, Bolet carner.					
 squamosum Sch. graveolens Delast. amicum Q. 	amarescens Quélet. Tremellodon cristallinum Fl., Dan. Radulum anercinum Fr.					

TÉLÉPHORACÉES.

Stereum vorticosum Fr.

hirsutum Willd.

nurpureum Pers.

Phylacteria terrestris Ehrh.

Podoscupha intubacea Pers. Humenochæte labacinum Sow. Lloydiella spadicea Fr.

CLAVABIACÉES.

Calocera viscosa Pers.

Gumnosporangium clavariæforme. Glavaria similis Boud. et Pat.

- rngosa Bull.

corniculata Schaff.

Clavaria fastigiata Bull., Peu de rata.

pistitaris Linn., Bossa, Meta de burra.

aurea Schaeff.. Peu de rata.

formosa Pers.

TREMELLACÉES.

Hirneola Auricula Juda Lin.

Tremella mesenterica Petz.

PHALLOIDÉES

Phallus impudieus Retz.

Clathrus cancellatus Tour. Ou de de polla, Gita de bruixa.

NIDULARIACÉES.

Cuathus sericeus Sch.

Cyathus stercoreus Schwein.

LYCOPERDACÉES.

Tulostoma mammosum Fr.

fimbriatum Fr.

Genster striatulus Kalch.

- mammosus Chev.

· hygrometricus Pers.

Bovista gigantea Batsch., Pet de Llop.

salcata Aiz.

Lycoperdon gemmatum Fl. Dan., Pet. de llop.

hiemale Bull., Pet. de llop.

pratense Pers.,

furfuraceum Schaff., Pet.

de llop.

Scleroderma vulgare Fr.

TUBERACEES.

* Tuber sp., Tofona.

Elaphomyces sp.

HYMENOGASTRACÉES.

Rhizopogon luteolas Tul.

HELVELLACEES.

* Helvelia monachella Fr., Barratet. Helvella crispa Fr., Barretet.

id.

lacunosa Aiz. id. Gyromitra esculenta Pers., Murgula.

elastica Bull. id. Verpa digitaliformis Pers.

PEZIZACEES.

Acetabula Barlæ Bond.	Peziza	leucometas Pers.	, Cassoleta.
 bulgaris Fuck. 	Married	coccinea Jacq.	id.
- ctypcata Pers.	•	renosa Pers.	id.
Peziza sculellata L.	Mayor Na	aurantia FL, Dan	. id.

MORCHELLACEES.

*	Morchella	esculenta L., Mürgula.	*	More hella	intermedia	Boud.	id.
*		conica Pers., Arigany.					

GEOGLOSSACEES.

Leotia lubrica Pers.

Xi'aria hypoxylon L.

BULGARIACEES.

Bulgaria inquinans Fr.

Hypoxylon fragiforme.

Nota. — Presque toutes les espèces énumérées sur cet'e liste ont été observées par l'Auteur à La Sellera et villages voisins; beaucoup d'autres se rencontrent dans les mêmes localités, mais n'ont pas été mentionnés par suite de la difficulté de leur détermination précise.

Les espèces précédées d'une astérisque (*) sont vendues sur le marché de Gerona.

Amanita echinocephala Vittad. est-elle vénéneuse?

D'après Vittadini et la plupart des auteurs, la toxicité de cette espèce est admise.

M. P. Dumén m'ayant envoyé, fin septembre 1924, un spécimen bien développé d'A. cchinocephala, j'ai voulu faire quelques expériences.

Un extrait a été préparé par macération de deux heures d'une partie du chapeau haché avec de l'eau chlorurée stérile à 10 p. 1000, dans la proportion de 1 de champignon pour 2 d'eau. 5 cm³ de cet extrait filtré et cra ont été injectés par voie sous-cutanée à l'épaule d'un cobaye moyen. Celui-ci n'a pas présenté le moindre malaise.

12 grammes de chapeau ont été hachés et cuits avec de la viande et donnés à un chat. L'animal, assez sauvage, n'a pu être enfermé et, par suite, n'a pu être qu'imparfaitement observé. Il a semblé quelque peu indisposé dans les heures qui ont suivi son repas. Il restait en place, le poil hérissé. Mais ces symptômes ont disparu par la suite et l'animal est vite revenu à son état normal.

(Disons, pour mémoire, que le même chat avait absorbé huit jours auparavant, à 48 houres d'intervalle, d'abord 10 à 12 grammes d'Am. aspera, puis autant de Pleurotus phosphoreus sans paraître autrement incommodé).

Cette expérience restreinte ne permet pas de porter un jugement définitif sur la toxicité de A. echinocephala. J'ai déjà fait observer (1) que certaines espèces, telles que Sarcosphæra eximia, qui chez l'homme provoquent des vomissements et une intoxication légère, sont parfaitement supportées par le cobaye en injection sous-cutanée.

Il est donc très possible que A. cchinocephala soit légèrement toxique. Ce qui paraît bien ressortir de cette modeste expérience, c'est qu'en tous cas sa toxicité n'est nullement comparable à celle du sinistre trio : A. phalloides, A. cerna, A. cirosa, dont le suc tue le cobaye à très petite dose.

⁽¹⁾ Contribution à l'étude des Basidiomycètes du Perche et à celle de la toxicité des champignons, thèse de doctorat en pharmacie, p. 284. — Le François, 94, Boulevard Si-Germain, Paris.

Les empoisonnements par les Champignons en août et septembre 1924,

par E. MARTIN-SANS.

Par leur nombre et leur gravité, ces empoisonnements continuent à justifier l'intérêt que porte la Société Mycologique à cette partie de ses occupations et l'activité de ceux de ses membres qui se sont attachés à mieux en assurer la prophylaxie. Voici, en esset, la liste des intoxications que j'ai pu relever sin août et commencement septembre :

Août	20.—	Villers-au-Temple près Douai				
		(Nord)	7	victimes	3	décès.
	23.—	Vers (Lot)	2		2	-
	24.—	Fraisses, près Firminy (Loire)	2			
	26.—	Cagnac (Tarn)	3		2	-
	27.—	Thédirac (Lot)	5			
*	30.—	Toulouse	1		1	
	31.—	Lyon	2		1	
Septembre	1.—	Parry (Yonne)	4	-	1	-
	2.—	Oiron (Deux-Sèvres)	1	-	1	
	3.—	Montpellier	1	****	1	
		Samazan (Lot-et-Garonne)	2	-	1	
	7.—	Biganos (Gironde)	2		1	
	7.~	Metz	7	-	2	-
	7	Saint-Laurent (près Epinal)	2		1	-

soit 14 empoisonnements qui ont fait 42 victimes et 17 décès, en moins de trois semaines.

Sur quelques-uns d'entre eux j'ai pu avoir des renseignements, que je dois pour une bonne partic à l'obligeance de M. FAYRET. pharmacien à Cahors et de son fils, du docteur Belzons, de Cagnac, de notre collègue M. Morel, directeur des services sanitaires de Saint-Etienne et de MM. le docteur Traissac et Doailhe, adjoint au maire à Biganos.

Empoisonnement de Vers (Lot).— Renseignements de MM. FAYRET, observation du D. JARDEL. — Deux vieillards, les époux L..., mangent le samedi matin 23 août, à 9 h, des champignons ramassés par eux. Ils ne ressentent aucun malaise dans la journée

et prennent normalement leur repas du soir ; deux heures environ après, douleurs adbominales violentes, vomissements, diarrhée, puis collapsus. Le mari, 70 ans, meurt le lundi. La femme a résisté jusqu'au jeudi matin, avec collapsus persistant, hypothermie, douleurs stomacales violentes, urines rares et foncées sans que tous les stimulants aient pu apporter de modification. Donc, syndrôme phalloïdien.

Quelle est l'espèce responsable? Au rapport du médecin : « c'étaient des champignons à lamelles ; ce n'étaient pas de faux cèpes, ni de la fausse oronge. » Au rapport de personnes qui virent des spécimens restés sur le busset de la cuisine : « certains avaient un collier sur le pied et des verrues blanches sur le chapeau, lequel était verdâtre, visqueux et à lamelles » Au rapport de M. l'abbé Ausser qui apporta les premiers soins : « j'ai trouvé sur le busset de la cuisine cinq champignons ; quatre d'entre eux étaient comestibles, mais le cinquième ressemblait absolument à celui que Larousse désigne sous le nom de panthère (sausse golmotte) ; ... une seule disservement à noter, c'est que le dessus était jaune vert au lieu d'être beige comme on l'indique pour la panthère. »

Observons d'abord que le doute subsiste sur l'espèce vénéneuse effectivement absorbée par les victimes. On n'a qu'une simple présomption contre ce champignon ci-dessus décrit; mais celui-là était-il bien Amanita pantherina? Quéller a bien indiqué olivâtre gris, comme couleur possible du chapeau, et dans l'altas de Maublanc il est figuré avec une teinte tirant sur le vert; mais la plupart des auteurs donnent des teintes grises ou brunes tirant plus ou moins sur le fauve ou le jaunâtre; personnellement, dans les stations abondantes où je l'ai souvent rencontrée, je n'ai jamais vu l'Amanite panthère présentant une couleur virescente. La couleur indiquée par les témoins : verdâtre, jaune-vert ne semble donc pas correspondre à cette espèce.

Naguère, avant sa réhabilitation, l'Amanite citrine n'eût pas manqué d'être incriminée comme étant cette Amanite jaune-verdâtre, verruqueuse, présumée vénéneuse et du type phalloïdien. Mais aujourd'hui son innocence est trop bien démontrée.

Personnellement, pensant au champignon qui provoqua un empoisonnement phalloïdien, l'an passé, à Mazamet,— très probablement amanite blanche avec des verrues,— je crois très possible que les Limbatae, par exemple A. verna dans ce dernier cas, A. phalloïdes dans celui de Vers, puissent exceptionnellement avoir la volve fragmentée en verrues, comme A. fuliginea d'Amérique, et à l'inverse de ce qui se produit parfois pour A. musearia, quand elle se présente avec une volve entière. N'y-a-

t-il pas dans cette variation de la déhiscence de la volve une simple question de plus ou moins grande résistance de cette membrane et de plus ou moins grande viscosité du chapeau ?

Empoisonnement de Fraisses (près de Firminy, Loire). — Renseignements de M. Morel. — Les époux M..., consomment le dimanche 24 août au repas du soir des champignons ramassés le matin par un de leurs parents. Ils sont pris de violentes douleurs intestinales dans la nuit du lundi au mardi seulement; néanmoins les médecins appelés diagnostiquent l'intoxication par les champignons. Scul le mari a été sérieusement en danger; comme dernier symptòme qu'il ait présenté, on doit signaler la sensation de brûlures à l'estomac.

Les champignons coupables ont été ainsi décrits par un jeune homme qui avait elsectué un triage du lot ramassé: « chapeau: forme et dimension du mousseron; teinte du dessus: un peu blanc avec quelques taches grisàtres; dessous: le même que le mousseron; tige: un peu longue, toute blanche avec un anneau à la partie supérieure ». M. Morel estime, à juste raison, semble-t-il, que, malgré qu'aucune mention ne soit faite de l'existence d'une volve, il s'agissait là d'Amanita virosa, alors abondante dans les bois de la région.

Empoisonnement de Cagnac (Tarn). — Observations du D' Belzons. — La famille T., composée du père, de la mère et d'une fille, mangent des champignons le 29 août, au repas du soir. Le lendemain matin, ils éprouvent les premiers accidents d'un empoisonnement.

1º Mme T, 54 ans, ressent les premiers symptômes à 3 h. du matin: vomissements et diarrhée. A 8 h., le médecin la trouve dans un état nettement cholériforme, avec pouls très petit, extrémités froides; les vomissements incoercibles empêchent de rien faire prendre par la bouche. Grands lavements au noir animal, injection de sérum artificiel, d'huile camphrée, de caféine, n'empêchent pas l'état de s'aggraver; anurie complète; le pouls devient filiforme, incomptable; le corps est couvert d'une sucur glacée. La malade meurt le samedi 30, à 10 h. du matin, en pleine connaissance.

2º M. T., 57 ans. Vomissements et diarrhée apparaissent le 27, à 11 h. du matin. Pouls plein, bien frappé, à 72. Un peu d'excitation et de délire. Facies congestionné, vultueux. Lavements purgatifs; saignée de 300 cm³. — Le 28, les vomissements s'arrêtent. Urines rares, très foncées, pas d'albumine. Lavements au noir

animal, purgatifs salins, diurétiques et alimentation hydrique. — Les jours suivants il persiste un peu de délire; pouls plus faible et plus rapide à 146. Injections d'huile camphrée; diurétiques. La diurèse se rétablit enfin et tout rentre dans l'ordre; le 7 septembre le malade est hors de danger.

3º Mlle T..., 47 ans, vomissements et diarrhée apparaissent le 27, à 8 h. du matin. Elle a mangé moins de champignons que ses parents ; elle paraît moins atteinte. Les troubles gastro-intestinaux s'arrêtent le deuxième jour à la suite d'une purgation. Les urines, d'abord un peu rares, deviennent vite plus abondantes et plus colorées après l'absorption de diurétiques.— Le cinquième jour, la malade demande à manger : un peu de lait est autorisé, Elle commence même à se lever, lorsque le vendredi 5 septembre survient une hématémèse assez abondante ; elle est arrêtée par les moyens habituels, mais il persiste quelques nausées et quelques vomissements. L'état général, demandant encore quelque surveillance, est tout de même devenu assez bon, quand les hématémèses, arrêtées depuis quatre jours, reprennent de plus belle. La malade est transportée àl'hôpital où elle meurt quarante-huitheures après.

Cette triple observation a cet intérêt de montrer dans un même empoisonnement phalloïdien la forme clinique algide-cholériforme, la plus habituelle, puis les formes délirante et hémorrhagique, bien plus rares et qui ne rentrent qu'imparfaitement dans le cadre des formes cliniques qu'a distinguées V. Gillot, mais entre lesquelles, comme l'a dit Roch, de Genève, il n'y a pas de différences tranchées.

De l'avis du médecin et du pharmacien le champignon coupable est Amanita verna, incrimination que j'ai pu confirmer au vu des échantillons qui m'ont été adressés, malgré le mauvais état dans lequel ils me sont parvenus. Ce champignon, rare dans la région, a été au contraire très abondant cette année-ci, par un de ces caprices fréquents des poussées cryptogamiques. La famille T..., qui habite une métairie à proximité d'un bois n'en avait jamais vus. Mais la mère, en rencontrant quelques exemplaires, les trouva si jolis qu'elle en fit un plat.

Les échantillons que j'ai reçus de cette Amanite printanière présentaient à un haut degré le caractère que d'aucuns ont dit spécifique: volve appliquée sur le stipe. Mais on sait que ce n'est pas toujours le cas, et que de son côté la phalloïde peut aussi le présenter, telle celle qui trompa et empoisonna un pharmacien en 1896 et dont Bounquelor examina des échantillons. J'ajoute que, sur ma demande, le Dr Belzons m'a fait savoir qu'il y avait dans sa localité des exemplaires d'A. verna portant des débris de volve sur le chapeau.

Empoisonnement de Toulouse. - M. E. C., 70 ans environ, vivant seul, mange le 30 août à son repas de midi des champignons qu'il avait cueillis lui-même Il se rend ensuite au café, suivant son habitude. A 2 h. il est pris de nausées et de coliques, bientôt accompagnées de vomissements et de diarrhée; les selles sont très fréquentes. A 4 h. le malade est porté à l'hôpital; il a toujours des douleurs abdominales et des vomissements ; algidité générale, sueurs froides, pouls presque incomptable, tendance au collapsus avec vertiges et agitation. L'interne de service fait administrer tanin et purgatifs. A 8 heures il vient de rendre une purge, et présente encore quelques vomissements; eœur extrêmement faible: myosis considérable; cerveau lucide. Il meurt à minuit. - Une autopsie sommaire montre un estomac normal; dans la petite quantité de liquide qu'il contient flottent encore de petits débris de champignons, de couleur blanc vif, à côté de débris de pêches.

A son dire, C. avait consommé des « pradelets » c'est-à-dire des pratelles. Je n'ai pu voir les épluchures et une partie des champignons cuits qu'il n'avait pas mangés: deux fragments de chapeau. parmi les premières, étaient, parait-il, dissemblables ; l'un avait le dessous brun : une pratelle probablement ; l'autre, le dessous blanc. L'examen microscopique du contenu gastrique m'a confirmé que les particules blanches étaient bien de nature fungique, et m'a montré des spores en très grand nombre, lisses, ovales ou à peine guttulées, de $9.40 \times 6.7 \mu$; quelques-unes présentait un globule; beaucoup d'autres, avec un contenu dense, étaient plus arrondies et ne mesuraient que 5 u, mais semblaient n'être que les précédentes plus jeunes. C. a bien dù absorber en même temps que des pratelles, une autre espèce vénéneuse, mais les indications précédentes ne permettent pas de l'identifier. En tout cas, l'âge de la victime, et peut être aussi une affection organique (une voisine m'ayant déclaré que C. était asthmatique), peuvent expliquer en grande partie l'issue fatale.

Empoisonnement de Biganos (Gironde). Renseignements de MM. le Dr Treissac et Doaille, adjoint au maire. — Le dimanche 7 septembre, la famille G., du hameau de Marcheprime, composée du père, de la mère et d'une fillette de six ans, mange le matin, à 8 h. 4/2, des champignons ramassés par elle, des « cèpes », ont dit les journaux. Rien d'anormal dans la journée, seulement marquée pour le père, paraît-il, par une abondante consommation de liqueurs. A 18 h. 1/2 l'enfant, à 21 h. le père, plus tard la mère sont atteints de troubles gastro-intestinaux; mais le médecin n'est appelé que le lendemain matin vers 10 heures. Les

symptômes sont ceux d'un empoisonnement phalloïdien grave pour la fillette et pour le père. Le médecin traite ce dernier par un lavage d'estomac avec 4 litre 4/2 d'eau salée et un abcès de fixation. Le père et l'enfant sont transportés dans des hôpitaux de Bordeaux. La fillette succombe dès l'après-midi (lundi 8), moins de 24 heures après les premiers accidents. Chez le père, l'abcès de fixation a pris, mais l'intoxication se prolonge, très grave : le 5 octobre seulement, les vomissements cessent à peu près.

En réponse à ma demande de renseignements, j'ai appris que, contrairement à ce qu'avaient indiqué les journaux et comme on pouvait le penser d'avance, « ce ne sont pas de faux cèpes qui ont été mangés, mais des champignons quelconques ». Des échantillons pareils aux champignons absorbés et ramassés à la même place m'ont été adressés; ils ne me sont parvenus que très altérés; néanmoins on pouvait reconnaître une Amanite, très probablement A verna. Pour ce qui est de l'incrimination de « cèpes » par les journaux, il convient de rappeler que dans nos patois ce terme, en beaucoup d'endroits, désigne les champignons en général.

A part l'empoisonnement de Thédirac (Lot), qui n'a été qu'une sérieuse indisposition par des champignons indéterminés, je n'ai eu de renseignements sur les autres que ceux publiés par les journaux. Ceux de Passy (Yonne), d'Oiron (Deux-Sèvres) et de Metz durent être du type phalloïdien en raison de la tarditivité des syptômes. On aurait donc au total 7 empoisonnements de ce type avec 23 victimes et 9 morts. Pour celui de Montpellier je n'ai aucun renseignement sur la durée de l'incubation Pour les autres, comme pour celui de Toulouse, il y eut des symptômes précoces ; mais cette série a présenté malheureusement une gravité tout à fait inaccoutumée pour cette forme d'intoxication fungique : cinq empoisonnements ont fait 14 victimes et 7 morts! et il est fort regrettable de n'avoir pas sur eux des renseignements plus complets, tant au point de vue clinique que prophylactique.

Deux empoisonnements présentent une autre curieuse particularité: A Montpellier, sur plusieurs personnes qui absorbèrent les champignons, il y eut une seule victime qui mourut; à Samazan (Lot et-Garonne), sur six convives, denx seulement furent malade et l'un mortellement. Cette particularité mérite enquête quand elle se produit, asin de savoir s'il y a eu idiosyncrasie, ou consommation par les seules victimes des seules espèces vénéneuses d'un mélange, etc... Mais, comme je l'ai vérissé une fois de plus pour cet empoisonnement de Samazan, on n'obtient pas réponse à tout coup. Aussi suis-je heureux de remercier mes correspondants, particulièrement MM. FAYRET, le Dr Belzons, M. Morel, le Dr Traissag et M. Doalle, de la bonne grâce avec laquelle ils ont bien voulu m'adresser leurs intéressants renseignements. Je scrais naturellement très heureux de recevoir aussi ceux que mes collègues de la Société Mycologique voudraient bien m'adresser sur les empoisonnements dont ils auraient connaissance : si beaucoup de ces cas rentrent dans les catégories établies, il en est qui apportent telle ou telle indication nouvelle, parfois de réelle importance au point de vue botanique ou clinique : témoin la découverte de la toxicité de Lepiota helveola.

Du point de vue prophylactique en son temps, l'enseignement principal qui découle de ces observations est au contraire toujours le même. Treize fois sur les quatorze cas que j'ai signalés ci-dessus, les champignons avaient été récoltés par les victimes elles-mêmes, et dans le cas de Lyon achetés à des amis. Ainsi on se trouve, comme toujours, à bien peu près, en présence de l'étonnante mais coutumière imprudence de gens qui ramassent et mangent des champignons, sans être le moins du monde certains de leur bonne qualité, parce que, comme dans l'exemple typique de Cagnac, on les trouve si jolis que l'on n'hésite pas à en faire un plat. On se se sent très désarmé devant cette inconscience : contre elle ni loi ni décrets, ni contrôle officiel, ni vérification bénévole ne peuvent rien. On peut espérer que l'enseignement scolaire et post-scolaire, la vulgarisation des Atlas et des tableaux tels que les excellents précédemment édités, la création de Sociétés mycologiques populaires, à l'exemple de celle de Tararc. la propagande par la parole et par l'image arriveront à diminuer le nombre de ces empoisonnements. Tel est, bien certainement, l'effort principal à réaliser : Faire connaître les principales espèces toxiques. Mais arrivera-ton à supprimer ces intoxications? Tout le monde connaît les risques des baignades et le danger des armes à seu ; pourtant la canicule ramène périodiquement de nouvelles novades et combien y a-t-il de semaines où ne soit annoncée quelque blessure par coup de feu due à une satale imprudence ?

Liste des Champignons récoltés à Fontainebleau.

par M. JOACHIM.

La Forêt de Fontainebleau est l'une des plus riches et des plus variées de la région parisienne au point de vue de la végétation fongique. Gite privilégié de la nature et vraisemblablement inépuisable, elle est le but de nombreuses excursions des mycologues parisiens. C'est que, contrairement aux autres forêts, elle n'a pas eu à subir de transformations qui auraient plus ou moins modifié sa flore.

Les Champignons Basidiomy cètes qui vont être énumérés dans la liste qui va suivre ont été indiqués en partie dans les Notes de M. Léon Durour parues dans la Revue générale de Botanique (Tome XXV bis, page 229 et XXVI, p. 443, 1914).

Les additions nous viennent d'excursions hebdomadaires faites en compagnie de MM. Durour, Lacodre, Poinsard, qui nous ont fait les honneurs de leur forêt au début de notre premier séjour à Fontainebleau (de juin 1915 à février 1917). Nous leur adressons ici tous nos remerciements.

Les Disconycètes ont été puisés dans un travail inédit de M. Bernard, pharmacien principal en retraite, auteur du bel ouvrage sur les Champignons de La Rochelle et de ses environs, et qui fut trois années (1888 à 1887) habitant de Fontainebleau. Bien que la Forêt soit trop sèche et par cela même pauvre en Discomycètes, cette liste est assez étendue; nous avons pu l'enrichir grâce aux apports de M. G. Malençon.

La liste des *llypogées* consiste surtout en espèces récoltées plus spécialement par nous-mêmes.

Les documents relatifs aux Myxomycèles ont déjà été donnés dans ce Bulletin (1911-1912-1920) par MM. Buchet, Chermezon et Evrard. Le total des espèces provenant de la forêt de Fontaine-bleau et de ses abords s'élève à ce jour à 73.

Nous n'indiquerons les stations que pour les espèces peu communes ; toutefois ces indications pourront manquer, aucun renseignement précis n'ayant été fourni.

I. - BASIDIOMYCÈTES.

I. Hyménomycètes.

AMANITA ampla (carrefour de Montespan, Mont Aigu, Mail Henri IV), aspera, aureola, cæsarea (environs de la Croix de Souvray, carrefour du Pic-vert, Nid de l'Aigle, Butte aux Aires, Carrefour des Princesses, Mont Girard; août-septembre), citrina et var. alba, junquilla [= gemmata Fr.], muscaria, ovoidea (env. du Mt. Ussy, Croix Augas, Rochers Cassepot; sept.), pantherina, phalloides, porphyria, recutita (la Madeleine, oct.), rubens, solitaria (carrefour des Adieux, entre le Cr. du Berceau et la mare aux Evées et près de cette mare, Montoir de Recloses, petit Franchard; août-sept.), spissa, vaginata var. fulva et grisea, verna (Gros Fouteau, la Tillaye, Mt. Chauvet, Cr. du Chevreuil, route des Rochers d'Avon).

LEPIOTA aspera et var. Friesii et acutesquamosa, amiantina, carcharias, castanea (Bas Bréau), clypeolaria, cristata, echinata (la Madeleine; sept.-oct.), excoriata, gracilenta, felina, granulosa, helveola (sous les épicéas de la Madeleine), holosericea, illinita (près l'aqueduc de la Vanne entre les routes de Nemours et d'Orléans), irrorata, mastoidea, medullata (ancienne route d'Achères), naucina, parvannulata, Persoonii (env. du Cr. des Demoiselles ou du Cr. des Adieux), procera, seminuda (Bouquet du Roi ou la Tillaye, mare aux Fées, les Erables, la Madeleine).

ARMILLARÍA aurantia (près du Cr. de Recloses dans un petit bois d'Epicéas), bulbigera [Cortinellus Pat.] (canton des Ventes Bourbon, route Louis-Philippe, Mt. Pierreux, Gros Fouteau), caligata (Rochers d'Avon), colossus (Parc), mellea, robusta (environs de Barbizon, Calvaire, Mail Henri IV; une var. focalis, considérée quelquefois comme espèce spéciale se rencontre dans un petit bois de Pins à gauche de la route d'Orléans aussitôt après avoir passé sous l'aqueduc de la Vanne).

MUCIDULA mucida (sur les Hêtres languissants, Gros Fouteau, la Tillaye, Bouquet du Roi).

MELANOLEUCA brevipes (camp du Bréau, Parc), cnista (Gros Fouteau), grammopodia, humile (Cr. de l'Epine, près du Parc de Bourron), melaleuca, phæopodia.

RHODOPAXILLUS nudus et var. glaucocanus, panæolus (Polygone, Gros Fouteau), sævus, sordidus, truncatus.

TRICHOLOMA acerbum (Mt. Ussy, Parc), agregatum et var. tumulosum Kalch. (Parc, entre le Cr. du Berceau et la mare aux Evées, Gros Fouteau), album, argyraceum et var. scalpturatum, atrosquamosum, amarum et var. gentianeum, Quél. (Parquet des chasses à tir), carneum, cartilagineum (Parc, peu commun), cinerascens, columbetta, coruphæum (Mt. Morillon, Ventes Héron, Calvaire, Mail Henri IV). compactum (Bois d'Arbonne), equestre (Mt. Aigu, Mt. Ussy, Cr. Dennecourt, petit bois de Pins près l'Aqueduc de la Vanne à gauche de la Rte d'Orléans), fuluum (entre la mare aux Evées et la Rte ronde). flavobrunneum [= nictitans Gillet, non Fr.], geminum (Mt. Pierreux). Georgii (dans l'herbe près de Chailly le long de la route de Chailly à Fontainebleau), imbricatum, immundum Berk [== capniocephalum Bull]. (Mt. Ussy), ionides (près le Laboratoire), lascivum (le long de la route de Bourgogne entre le pont du chemin de fer et la Croix de Toulouse). leucocephalum, militare, murinaceum, pessundatum (Gros Fouteau, Parc), partentosum (la Tillave), pseudo-acerbum (1) (Gros Fouteau, Croix d'Augas), resplendens (Mt. Merle, Cr. du Chevreuil, Bas Bréau). rutilans, saponaceum, sejunctum, striatum [= albobrunneum], sulfufureum et var. bufonium, Schumacheri, squarrulosum Bres. [= murinaceum Fr. non Quél.], tumidum (Champ Meinette), ustale, vaccinum (Bouquet du Roi), virgatum (Mt. Ussy, Croix d'Augas, Gros Fouteau).

CLITOCYBE brumalis, candicans, candida Bres., catina, cerussata, clavipes, circinnata (Cr. de Montmorin), cyathiformis, dealbata, diatreta, ectypa, ericetorum, expallens, geotropa, hirneola, infundibuliformis, incana (les Erables), maxima, metachroa, nebularis, obbata, obsoleta, orbiformis et var. ditopoda, parilis (Mt. Merle), phyllophila, pithyophila, polia, rivulosa, splendens, suaveolens Schum. [= fragrans Sow.], vtornata, trullæformis (Polygone), vermicularis, vibecina, viridis Scop. [= odora Bull]

LEPISTA flaccida, gilva (Polygone, Route de Marlotte, Mt. Chauvet, gare de Bourron), paradoxa.

LACCARIA amethystina, laccata, proxima, sandicina.

COLLYBIA ambusta (rocher d'Avon sur sol brûlé), atrata, butyracea, cirrhata, conigena et var. tenacella, clavus, clusilis (Bois de la Madeleine) distorta, dryophila, extuberans (près du Cr. du Berceau), erythropoda [=acervata], fumosa, fusipes, grammocephala, ingrata (Forêt de Thomery), inolens (rocher Bouligny), longipes, maculata, nitellina (Croix de Guise), protracta, radicata, rancida, serrata Bolt., Fr. (rocher d'Avon), stipitaria (la Madeleine, Calvaire), tuberosa, velutipes, xanthopus.

MYCENA acidula, adonis, alcalina, amicta (Clair Bois, Gros Fouteau), ammoniaca (route de Buffon, la Madeleine), aurantio-marginata (Cr. de la Madeleine), calopus, capillaris, collariata (Bas Bréau, les Erables), epipterygia, excisa, filopes (la Tillaye, vente à Reine), flavo-alba (Mt. Ussy, Rte de Buffon), galericulata, gypsea (Gros Fouteau), hæmatopoda, inclinata, iris, lactea var. pithya, luteo-alba (autour du Calvaire), metata, parabolica (Mail Henri IV), plicosa, pelianthina

⁽¹⁾ Nous avons trouvé quelquesois des spécimens jeunes dont les bords du chapeau étaient striés (Voir Bull. Soc. Myc., XXIX, 1er fasc., le Tricholoma pseudo-acebum Cost. et Dus. par S. Bugher et H. Colin).

[= denticulata], plicosa, polygramma, pura, rorida, rugosa, sanguinolenta, setosa, stylobates, Seynesii, sudora (Mt. Merle), tenella (Mt. Ussy) tintinnabulum, umbratilis (Rocher d'Avon), vitilis, vitrea, vulgaris.

OMPHALIA epichrysum (Parc aux Bœufs), fibula et var. Swartzii, glutinipes, gracillima (Rocher d'Avon, la Tillaye, Nid de l'Aigle), grisea, griseopallida (pente sud des Roches Bouligny sur une partie incendiée, Mt. Morillon), hydrogramma, integrella (la Fosse à Rateau), maura, muralis, oniscus (Cr. de l'Epine), pyxidata, rustica (la Madeleine, Franchard), scyphiformis, tuba (Gros Fouteau), umbellifera, umbilicata (le long du Polygone), umbratilis (Polygone).

MARASMIUS alliatus (Bas Bréau), androsaceus et var. pinetorum (près d'Arbonne, parquet des chasses à tir), calopus, candidus, caulicinalis, ceratopus [= cohærens), epiphyllus (entre le Cr. du Berceau et la mare aux Evées), fætidus, fuscopurpureus, globularis et var. Wynnei, hariolorum, Hudsoni, oreades, peronatus [= urens], porreus, prasiosmus, ramealis, rotula, scabellus, splachnoides.

LENTINUS cochleatus, ursinus (près du Laboratoire), variabilis (près le Cr. de la Croix de Toulouse).

PANUS flabelliformis, stipticus.

SCHIZOPHYLLUM commune.

PLEUROTUS acerosus, algidus, applicatus, conchatus, corticatus, circinatus, cornucopiæ, dryinus et f. Albertini, dictyorhizus var. chioneus (Bas Bréau), mastrucatus, ostreatus et var. columbinus, cornucopiæ et glandulosus, palmatus (sur orme, parc), perpusillus, pinsitus, petaloides (route de Bourgogne, près la Croix de Toulouse, route de la Tête de l'Ane), salignus, striatulus, tremulus, ulmarius et var. tessellatus.

LACTARIUS aurantiacus (Cr. du Parc aux Bœufs), azonites [fuliginosus], blennius, camphoratus, cimicarius (Cr. de Recloses), controversus, decipiens, deliciosus, helvus (Parc), ichoratus, obnubilus, pallidus, pergamenus (mare aux Fourmis), piperatus, plumbeus [= turpis], pyrogalus, quietus, rufus, scrobiculatus, serifluus, subdulcis, theiogalus, torminosus, uvidus, vellereus, vietus, zonarius.

RUSSULA adusta, æruginea, alutacea, aurata, azurea, chamæleontina, citrina Gill., cyanoxantha, decolorans (Mt. Chauvet), delica, depallens, emetica, fallax Cooke, fellea, fætens, fragilis et var. Postii Rom., furcata, grisea, graminicolor, heterophylla, incarnata (Gros Fouteau), integra, lactea, lepida, lilacea, lutea, livescens var. sororia, lateritia (près le Pont de la Trémouille sous les Pins), nauseosa (près le Polygone, près la Poudrière, Croix de Guise, rocher d'Avon), nigricans, ochracea, ochroleuca, olivascens (Forêt de Marlotte, Croix de St. Hérem), Queletii, rosacea (la Tillaye), rubra DC (Bouquet du Roi, Rochers Bouligny, près le parquet des chasses à tir), rosea (la Tillaye), sanguinea, (près le Polygone), sardonia Fr. nec Bres. [= drimeia Cooke], veternosa, virescens, xerampelina.

HYGROPHORUS agathosmus, amænus, arbustivus, ceraceus, chrysodon (Cr. de Recloses, Route de Toulouse), chlorophanus, conicus, discoideus, eburneus et var. melizeus et cossus, glutinosus var. olivaceo-albus (Bas Bréau, Cr. Montespan), hyacinthinus (Gros Fouteau), hypothejus, lætus (Gorges de Franchard), limacinus, miniatus, nemoreus, niveus (Mail, ancien champ de manœuvres), obrusseus (La Madeleine, champ de manœuvres, plateau du Mt. Chauvet), penarius, pudorinus (la Tillaye), pratensis (Mail), puniceus, russula, turundus, virgineus.

NYCTALIS asterophora.

VOLVARIA bombycina (La Tillaye), gloicephala (au haut de la côte de Bourron, près du Laboratoire), Loveyana, murinella (Route de Bourgognep), plumulosa, pusilla (Gros Fouteau), Taylori, volvacea (Gros Fouteau, la Tillaye, Polygone).

ANNULARIA lævis (jardin de Diane).

PLUTEUS cervinus et var. Roberti (trouvé dans le Parc), chrysophœus et var. phlebephorus (la Tillaye) et cyanopus (sentier des Artistes), hispidulus (Gros Fouteau), leoninus, nanus (la Tillaye), patricius, semibulbosus, umbrosus (Mail Henri IV).

ENTOLOMA clypeatum, lividum, nidorosum, nitidum Quél., ardosiacum, Fr. (Bas Bréau), prunuloides (entre la gare de Thomery et la Croix de Guise), speculum (Rte des Rochers d'Avon, Rte de Bourgogne entre la Croix de Toulouse et le pont de Bourgogne).

LEPTONIA asprella (Mail Henri IV), chalybæa (Bas Bréau), euchlora, lampropoda, Linkii (champs de courses), nefrens (polygone), sericella, serrulata (dans l'herbe sur les talus et les côtés de la Rte de Paris).

NOLANEA icterina (Cr. des forts de Marlotte), mammosa, pascua, proletaria.

CLAUDOPUS degluens (Polygone, Mail, Rocher d'Avon).

DOCHMIOPUS variabilis.

CLITOPILUS amarellus, mundulus, prunulus et var. orcella.

PLUTEOLUS reticulatus (Gros Fouteau).

BOLBITIUS vitellimus.

ROZITES caperata.

PHOLIOTA adiposa (Gros Fouteau, la Tillaye), ægerita (Pont de la Trémouille, bords d'un petit marais près Arbonne), aurivella (Mail), destruens, erebia (Rte des forts de Marlotte), erinacea (entre la route de la Fosse à Rateau et la Rte de la Tillaye), marginata, mutabilis, phalerata, Fr., præcox, radicosa, sphaleromorpha (autour du Calvaire), spectabilis, squarrosa, togularis, tuberculosa (Franchard, Mt. Ussy sur Bouleau), unicolor.

CORTINARIUS alboviolaceus, anfractus (var. de infractus), anomalus, anthracinus, argentatus (dans un petit bois d'épicéas près du Cr. de

Recloses), armeniacus, balteatus, bivelus, bolaris, brunneus, cærulescens. calochrous, caninus, castaneus, cinnamomeus, collinitus, colus (entre le Cr. du Berceau et la Mare aux Evées), cotoneus (Mt. Pierreux), cristallinus, (Mt. Ussv), croceo-caruleus, croceoconus, crocolitus (la Madeleine, rocher d'Avon), cumatilis et var. Daulnoyæ (Rte Notre-Dame de Paris), cuanites, cuanotus (Bouquet du Roi), decipiens (Gros Fouteau). delibutus, decoloratus, dibaphus, duracinus (Bas Bréau), elatior, emollitus, eruthrinus, fallax (Pont de la Trémouille), firmus (la Tillaye), flexipes (mare aux Evées), fulgens, fulmineus, germanus, glandicolor, glaucopus. hamoatochelis, hemitrichus, hinnuleus, ileopodius, imbutus, impennis, incisus, infractus, Lebretoni (rocher d'Avon), largus, leucopus, (Gros Fouteau), miltinus, mucosus, multiformis, obtusus, olivascens (Fosses rouges), orellanus (env. du Laboratoire), orichalceus (Mail), paleaceus, pholideus (Cr. d'Achères, plateau du Mt. Chauvet), præstans (Butte aux Aires), prasinus (côte de Bourron), privignus (Bas Bréau), pseudo-bolaris, rapaceus (Gros Fouteau), raphanoides (Montceau, Bois Gautier, pente vers la Seine), rigidus (route des Rochers d'Avon), rufo-olivaceus, alors (Gros Fouteau), sanguineus, saturninus (Mt. Chauvet), scaurus, scutulatus, sebaceus (côte de Bourron, Fosse à Rateau, Cr. du Berceau), semisanguineus, suaveolens (Rte Notre-Dame de Paris), subferrugineus, sublanatus (Mt. Chauvet), tophaceus (Gros Fouteau), torvus Fr. (près le Laboratoire), traganus, triumphans (côte de Bourron, Butte aux Aires, Fosse à Rateau, mare aux Evées), turginus, turbinatus, uraceus, venetus (Mail), vibratilis, violaceus,

HEBELOMA anthracophilum, crustuliniforme, elatum, fastibile, longicaudum, mesophæum, sinapizans, senescens Batsch [= sinuosum Fr.), versipelle.

INOCYBE Bongardii Weinnm. [= cervicolor Quél.], Bresadolæ Mass. [= repanda Bres.], cæsariata (Polygone, rochers d'Avon), cincinnata, descissa (Mt. Merle, Rte du Cèdre, Polygone), destricta, dulcamara, fastigiata, geophila et var. lilacina, Patouillardi.

FLAMMULA azyma (Gorge aux Néfliers), carbonaria, conissans, gummosa et var. ochrochlora, hybrida, penetrans (Polygone, rochers d'Avon), sapinea.

NAUCORIA arvalis (Rte de Bourron à Villiers au-delà de la Rte de Nemours), conspersa (Jardin anglais, parc), melinoides, pediades, tabacina (Mt. Merle).

GALERA antipa (Cr. Louis-Philippe), hypnorum, ovalis, rubiginosa (Mail Henri IV), tenera, tenuissima (Rochers d'Avon), vittæformis (Cr. de la Fourche).

TUBARIA furfuracea, inquilina, paludosa (Mare aux Fées). CREPIDOTUS mollis, junquilla Quél [= nidulans Pers].

AGARICUS (Psalliota) arvensis, campestris, comtula, flavescens,

hæmorrhoidarius, purpurascens Cooke, rubellus (le long du Polygone entre les routes de Nemours et d'Orléans), silvaticus, silvicola.

STROPHARIA æruginosa, coronilla, semi-globata, squamosa (Bouquet du roi, Bas Bréau).

LACRYMARIA lacrymabunda, velutina.

HYPHOLOMA appendiculatum, bipelle, Candolleanum, capnoides, eloeodes, epixanthum, fasciculare, gossypinum var pennatum (partie incendiée des Rochers de Bouligny), leucotephrum, (Gros Fouteau), udum var elongatum Pers.

PSILOCYBE atrorufa (petit Franchard, Calvaire), bullacea (Deconica), cernua, coprophila (le long du Polygone), egenula (Croix de Toulouse), sarcocephala (près de Bourron), spadicea.

PSATHYRA conopilea (Parc), corrugis, fatua (Mail), fibrillosa, fænisecii (Mail, avenue Maintenon, Polygone), gyroflexa, obtusata, spadiceo-grisea.

GOMPHIDIUS glutinosus, roseus, viscidus.

COPRINUS atramentarius, comatus, deliquescens, digitalis (Gros Fouteau), domesticus (Mail), fimetarius, hiascens, lagopus, micaceus, picaceus, plicatilis, sociatus, sterquilinus, tergivescens, velaris.

ANELLARIA separata.

PANÆOLUS campanulatus, fimicola (Polygone), fimiputris (Bois de la Madeleine), papilionaceus, phanelarum (Vallée de la Chambre). PSATHYRELLA disseminata, gracilis, subatrata.

PAXILLUS atrotomentosus, involutus, Lepista, (Barbizon), leptopus, panuoides [= lamellirugus] (Barbizon), tricholoma.

BOLETUS æreus, æstivalis (Cr. Croix d'Augas, Mt. Ussy, Mare aux Evées), badius, bovinus, calopus (Mt. Pierreux), castaneus, chrysenteron, collinitus, cyanescens, discolor, edulis, erythropus, felleus, flavus (au voisinage des Mélèzes), granulatus, impolitus, junquilleus, lupinus (Croix de St-Hérem), luridus, luteus, mitis, pachypus, parasiticus, piperatus, pruinatus (voisin de versicolor), purpureus, Queletii var. rubicundus, reticulatus, Satanas, scaber, spadiceus (La Tillaye, Franchard), subtomentosus, torosus (Cr. de la Butte aux Aires, ne serait, d'après M. Peltereau, qu'une forme rougissante de regius), variegatus, versicolor, versipellis, viscidus.

LENZITES abietina, betulina, flaccida, tricolor (Parc, sur un Cerisier), variegata (sur Hêtre, Rochers d'Avon).

IRPEX fusco-purpureus (forme vieille de Polyporus abietinus), obliquus.

DÆDALEA biennis, cinerea, confragosa, unicolor.

TRAMETES hexagonoides (Parc), gibbosa, hispida, inodora (Parc), Pini, rubescens [= Bulliardi], suaveolens (sur Saule), Trogii.

MERULIUS corium, molluscus, papyrinus (Fosses rouges), serpens (Route de Paris sur une bûche), tremellosus.

FAVOLUS alveolaris (Espèce rare).

POLYPORUS (1), abietinus, acanthoides, adustus, amorphus, albo sordescens Romell = fissilis Berk. = subtestaceus Bres. (L'Abbé BOURpor qui l'a recu de M. Dumée et de nous, en fait une espèce nouvelle), applanatus, arcularius, benzoinus [= fuliginosus], betulinus, borealis, brumalis, casius, calceolus [elegans], chioneus (Gros Foutcau), connatus, croceus (Bas Bréau, bouquet du Roi sur l'arbre tombé près du Pnaramond), cuticularis, dichrous (Bas Bréau), dryadeus (Barbizon derrière la château de la Madeleine), epileucus (Parc sur troncs de peuplier couch's), fomentarius, Forquignoni [- Boucheanus], fragilis, frondosus (la Tillave), fuscopurpureus Boud. [= rubripo us Quèl. = torulosus Pers.] hirsutus, hispidus, igniarius, imbertis var, fumosus, incanus var, ulmarius (derrière le Polygone, jardin anglais), lacteus (Polygone, Bas Bréau), leptocephalus (près la Bare de Thomery), leucomelas, leucophæum, lucidus, marginatus, melanopus, nigricans, nidulans = rutlans, nummularius, pectinatus [= Evonymi = R.b.s], perennis, pinicola (très rare), pubescens (sur Bouleau), radiatus, rheades (Cr. du Chevreuil, bouquet du Roi). roburneus, Schweinitzii (près le Polygone), spumeus (jardin anglais), squamosus, stipticus, sulfureus, tephroleucus (sur les souches de Pin), tomentosus (bord du champ de manœuvres, près de la Rte d'Orléans). trabeus, tubarius, varius [= picipes], velutinus, versicolor.

PORIA incarnata (Mt Ussy, sur Pin), medulla-panis, obliqua, radula, vaporaria, vulgaris.

FISTULINA hepatica.

SISTOTREMA confluens, pachyodon.

HYDNUM acre, amarescens (Grands Feuillards), amicum (gare de Thomery), auriscalpium, cinereum (mare aux Evées, Fosses rouges), coralloides, cirrhatum, cuathiforme, erinaceus (Barbizon, Rte du Bouquet du Roi, Cr. du Gros Hêtre), floriforme et var. ferrugineum, fuligineo-album (bois de pins, près du champ de manœuvre de la Rte d'Orléans), fuligineo-violaceum (Cr. de la Butte aux Aires), fusipes (id), imbricatum (Mt Ussy), molle, nigrum (fort des Moulins), pudorinum[== dichroum Pers.], repandum et var. rufescens, scabrum, scrobiculatum, velutinum, zonatum.

ODONTIA barba jovis (Parc sur vieille souche de peuplier blanc), farinacea, membranecea.

PHLEBIA merismoides, radiata et var. contorta (Gros Fouteau, Bas Bréau).

RADULUM lætum, orbiculare, quercinum.

TELEPHORA cristata.

⁽i) Nous renvoyons pour les différents genres du groupe au travail de M. PATOUILLARD: Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hynénomycètes.

STEREUM cristulatum, ferrugineum, hirsutum, insignitum, ochro-leucum, purpureum, sanguinolentum, spadiceum, Mougeotii.

CORTICIUM calceum, citrinum, cæruleum, incarnatum, læve, nudum, peberum, quercinum, Typhæ (sur les tiges de diverses graminées).

HYPOCHNUS antochrous.

SOLENIA ochracea.

CYPHELLA amorpha, ampla (sur les rameaux tombés au Parc).

PHYLACTERIA coralloides (en plein sable au milieu de la Rte de Venus, le long de l'avenue de Maintenon au bas du Mail Henri IV), palmata (Rte des Parquets de Montigny), terrestris [=laciniata Pers.]

CONIOPHORA vaga Fr.[= sulfurea Pers.].

TOMENTELLA ferruginea.

CANTHARELLUS aurantiacus (Clitocybe), carbonarius, cinereus, infundibuliformis, lutescens (Mt Chauvet), tubiformis.

CRATERELLUS cornucopioides.

DICTYOLUS muscigenus (Cr. de l'Epine).

CLAVARIA abietina, amethystina, argillacea var. ericetorum, acroporphyrea, aurea, byssiseda, cinerea, condensata, coralloides, corniculata, corrugata (sous les pins), cristata, dendroidea, fastigiata, fistulosa, flava, formosa, fragilis, fusiformis, grossa, inæqualis, Kunzei (Cr. de la Madeleine, le long du Polygone), luticola (sur les feuilles de Hêtre pourrissantes), pallida, pistillaris, rufescens, rugosa, spinulosa (Fosse à Rateau les Erables), stricta, versatilis (près du Laboratoire).

TYPHULA placorhiza.

PISTILLARIA micans (sur débris de végétaux), quisquilaris (sur tiges de Pteris aquilina).

CALOCERA cornea, palmata (Polygone), viscosa.

DACRYMYCES lilacinus (Gros Fouteau), stillatus.

AURICULARIA auricula Judæ, tremelloides.

ECCHYNA faginea (champ de courses, la Tillaye, Gros Fouteau). SEBACINA incrustans.

TREMELLA albida (Parc, Mt. Chauvet), fimbriata (Mt. Ussy), foliacea (Bas Bréau), frondosa, intumescens (en bas des Rochers Bouligny, du côté sud, sous un tas de bois), mesenterica, violacea.

EXIDIA glandulesa, recisa, truncata (Gros Fouteau).

TREMELLODON gelatinosum.

2. Gastéromycètes.

ITHYPHALLUS impudicus.
MUTINUS caninus (Gros Fouteau).
CYATHUS crucibulum, hirsutus, sericeus.
SPHÆROBOLUS stellatus (sentier des Artistes),

TULOSTOMA brumale (Cr. de l'Epine), fimbriatum (pente de la Rte Dennecourt), granulosum (Rond-point de l'Epine), mammosum (talus de la route de Paris, bords de la Rte d'Orléans après l'aqueduc de la Vanne.)

POLYSACCUM [Pisolithus] arenarius (Franchard près de la roche

qui pleure).

SCLERODERMA verrucosum, vulgare.

GEASTER Bryantii (sous les sapins près du bois de la Madeleine), fimbriatus, floriformis, fornicatus, hygrometricus, minimus (près l'aqueduc le la Vanne, entre les Rtes d'Orléans et de Nemours), pectinatus, rufescens, saccatus (Parquet des chasses à tir), Schmideli (Roche Bouligny), striatus, vulgatus (Tour Dennecourt).

LYCOPERDON cælatum, echinatum, excipuliforme (Croix d'Augas). gemmatum, pratensis (mare aux Evées), piriforme, saccatum, utriforme

(Polygone).

BOVISTA dermoxantha, gigantea, plumbea.

II. - ASCOMYCÈTES.

1. -Discomycètes.

MORCHELLA conica, crassipes (près de la gare de Bourron), distans, elata, Finoti (dans un parc contigu à la forêt), vulgaris.

MITROPHORA hybrida.

VERPA digitaliformis.

PHYSOMITRA esculenta (le long de l'aqueduc de la Vanne entre les Rtes de Nemours et d'Orléans), infula.

HELVELLA albipes, crispa, elastica, lacunosa, monachella (talus des bords de la Rte d'Orléans), pithyophila, sulcata et var. cinerea.

ACETABULA calyciformis, leucomelas, sulcata et var. helvelloides, vulgaris.

MACROPODIA macropus.

RHIZINA inflata [= undulata].

DISCINA leucoxantha.

DISCIOTIS venosa.

ALEURIA ampla, cerea, micropus, vesiculosa, violacea, umbrina.

GALACTINIA badia, succosa.

PLICARIA leiocarpa.

OTIDEA alutacea, cochleata, grandis, leporina, onotica.

PSEUDOTIS abietina, radiculata,

PUSTULARIA cupularis, ochracea.

GEOPYXIS carbonaria.

PEZIZA aurantia, Polytrichi, rutilans.

SARCOSCHYPHA coccinea.

PSEUDOPLECTANIA nigrella.

TRICHARIA præcox.

LACHNEA hemisphærica.

SEPULTARIA foliacea.

DESMAZIERIELLA acicola.

CILIARIA crinita, scutellata, umbrata.

CHEILYMENIA fimetaria, coprinaria, subhirsuta.

ANTHRACOBIA maurilabra, melaloma.

HUMARIA convexula, leucoloma.

LAMPROSPORA carbonicola.

ASCOBOLUS stercorarius var. fimiputris.

PYRONEMA omphalodes [= confluens] (sur une place à charbon).

GEOGLOSSUM glabrum, ophioglossoides.

SPATHULARIA clavata.

MITRULA cucullata (sur les aiguilles de sapin pourrissantes près des gorges d'Apremont).

LEOTIA lubrica.

OMBROPHILA faginea, imberbis.

CALYCELLA lenticularis, sulfurina.

CORYNE sarcoides.

BULGARIA inquinans.

CALLORIA fusarioides.

ORBILIA xanthostigma.

SCLEROTINIA hirtella, Libertiana.

PHIALEA bolaris, echinocephala.

CHLOROSPLENIUM æruginosum.

HELOTIUM fimetarium, fructigenum, herbarum.

DASCYSCYPHA bicolor, cerina, nivea.

ERINELLA juncicola.

LACHNELLA leucophæa.

ARACHNOPEZIZA aurelia.

HYALOSCHYPHA hualina.

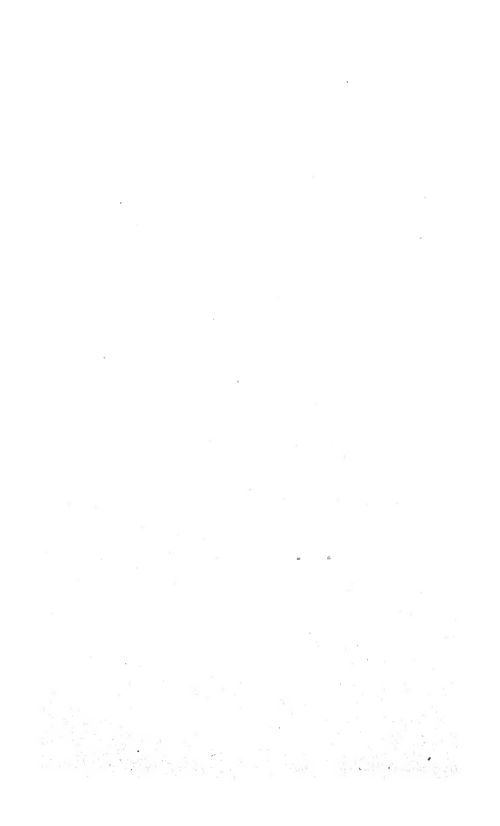
URCEOLELLA Pteridis (sur les tiges de Pteris aquilina).

MOLLISIA cinerea, ligni.

PATINELLA polytrichina.

2. - Hypogées

ELAPHOMYCES asperulus, cyanosporus (Rte Adelaide), granulatus, variegatus.



RAPPORT

Sur la session générale organisée en octobre aux environs de Paris par la Société Mycologique de France,

par M. A. MAUBLANC.

Paris, depuis 1911, n'avait pas été le siège d'une session générale de la Société Mycologique; la réunion de 1920, projetée comme devant se tenir dans la région parisienne, n'ayant pu avoir lieu en raison de la sécheresse persistante, c'est en 1923, conformément aux statuts, que Paris devenait le centre des excursions annuelles de la Société.

La date de la session, fixée primitivement au début d'octobre, dut être retardée et le programme, adopté en principe au cours de la séance mensuelle de septembre, fut définitivement arrêté le 4 octobre ainsi qu'il suit :

Samedi 20 octobre 1923. — Séance d'ouverture à 16 h. au siège de la Société.

Dimanche 24 octobre. -- Excursion dans la forêt de Fontainebleau. Départ à 8 h. 45 (Gare de Lyon),

Lundi 22 octobre. — Excursion dans la forêt de Marly. Départ (Gare St-Lazare) à 8 h. 35 pour St-Nom-la-Bretèche.

Mardi 23 octobre.— Séance à 16 heures au siège de la Société.

Mercredi 24 octobre. — Excursion dans la forêt de Carnelle. Départ (Gare du Nord) à 8 h. 23 pour la station de Presle.

Jeudi 25 octobre. — Excursions par petits groupes.

Vendredi 26 octobre. — Excursion dans la forêt de Compiègne. Départ (Gare du Nord) à 6 h. 53.

Samedi 27 octobre. — Exposition publique de Champignons au siège de la Société, 84, rue de Grenelle. Séance de clôture.

En 1923, la poussée fongique fut tardive; ce n'est que vers le milieu d'octobre que les champignons apparurent avec abondance, mais aussi avec une certaine irrégularité. Les listes, publiées plus loin, des récoltes faites aux diverses excursions, montrent bien cette irrégularité: plusieurs genres ordinairement bien représentés par le nombre des espèces tant que par celui-ci des individus furent peu abondants en 1923; c'est, par exemple, le cas pour les Bolets et les Cortinaires. Malgré cela, la session, suivie par de nombreux excur-

sionnistes, fut intéressante et quelques bonnes trouvailles vinrent récompenser leur ardeur.

Parmi les personnes qui prirent part aux travaux de la session, citons :

MM. A. Pearson (Londres), Konrad (Neuchâtel), Pelterbau. R. Maire, Bouchet, D' Roblin et Morquer, venus spécialement, et, parmi les Parisiens. MM. Arger, Aufrère, Bel, Beurton, Bompied, Cahen, Mine Choquenot Casiez, MM. Claret, Courtigeol. Debaire, Demorlaine, Dumée, Faivre, Fron, Hibon, Joachim, Kuhner. Malençon, Salgues, Sergent, Serru, etc.

Séance du 20 Octobre 1923.

La séance est ouverte à 16 heures sous la presidence de M. Fron, Président de la Société.

M. Fron déclare ouverte la session générale de 1923; après avoir rappelé qu'aucune cession n'a été tenue à Paris depuis 1911, il souhaite la bienvenue aux membres venus de province et del'étranger et propose de nommer le bureau suivant :

Présidents d'honneur : MM. Peltereau et Pearson.

Président: M. René MAIRE.

Vice-Présidents: MM. Gonzalès Fragoso et Konrad.

Secrétaire général : M. MAUBLANG.

Secrétaire : M. Malençon.

Ces propositions sont adoptées à l'unanimité.

M. R. Maire, en prenant place au fauteuil, remercie la Société de l'avoir choisi pour présider la session, honneur qui revenait de droit à M. Patouillarn, actuellement souffrant et retenu en dehors des travaux de la Société.

Correspondance écrite. — M. l'abbé Voille signale plusieurs espèces intéressantes observés par lui aux environs de Bourg: Amanita Eliæ, une forme blanche d'A. spissa, Nolanea maialis, enfin Russula paludosa, espèce peu connue en France, dont il envoie une aquarelle.

M. Dupain adresse un remarquable échantillon anormal d'*Entoloma lividum* dont le chapeau porte un hyménium surnuméraire fertile formé de pores dédaliformes.

Communications, — M. Boucher lit une note où il signale une idée répandue en Bretagne, et autrefois au Poitou, selon laquelle les champignons, désignés du nom de « tou soc » ou « scabello tou

soc » (escabeau de crapaud), sont regardés comme un maléfice de la terre combiné au venin de crapaud.

M. le Dr Azoulay ajoute qu'en Angleterre existe une dénomination populaire analogue.

M. Konrad, après avoir remercié la Société de l'avoir choisi comme Vice-Président de la session, présente des échantillons frais de Rhizopogon rubescens et de Polyporus borealis provenant des environs de Neuchatel. Il fait ensuite une intéressante communication sur quelques espèces du Jura Neuchâtelois, dont il fait circuler de remarquables aquarelles:

Amanita spissa, valida et ampla, qu'il considère comme des formes d'une même espèce collective, formes toutes parfaitement comestibles; Clitocybe vermicularis Fr., espèce du groupe d'infundibuliformis, et Collybia lilacea Quél. rencontré sur feuilles de hêtre.

M. R. Maire pense que les Amanita spissa, ampla appartiennent bien à un même type spécifique, mais qu'on peut les distinguer comme sous-espèces; il rappelle les travaux de M. Ferry sur ce groupe. MM. Joachim et Gilbert ont observé des formes reliant les types extrèmes et qu'il est très difficile de classer; M. Maire fait observer que les recherches récentes sur l'hétérothallisme des Agaricinées permettent de supposer l'existence d'hybrides, ce qui expliquerait certaines observations (formes reliant les Am. muscaria et gemmata rencontrés par M. l'Abbé Bourdot, par. ex.).

M. Malençon signale qu'il a trouvé Clitocybe vermicularis sous des hêtres, en l'absence de conifères, support habituel de l'espèce. M. R. Maire fait remarquer que les champignons mycorhiziques, bien que liés à une essence déterminée, peuvent exceptionnellement apparaître sous d'autres arbres; il cite un cas unique, observé par lui, de Boletus granulatus sur les racines du chêne-liège.

M. Sergent pense qu'il scrait intéressant de rechercher si . Clitocybe vermicularis est un champignon à acide cyanhydrique comme C. infundibuliformis et les formes affines.

Sur une question de M. Bouchet, diverses observations sont échangées au sujet de la toxicité d'Amanita muscaria. M. Konrad cite le cas d'ouvriers italiens qui, dans le Jura, ont éprouvé des symptômes d'ivresse à la suite d'ingestion de ce champignon confondu avec l'oronge vraie. M. Vermorel rapporte qu'à l'Ecole des Barres des Italiens mangèrent la fausse oronge pendant 15 jours à tous les repas sans en être accomodés. M. DE FRANCHESSIN a vu de même pendant la guerre ce champignon consommé sans inconvénient par des troupiers. M. R. Maire pense que ces

différences proviennent de la façon dont l'Amanite a été préparée, blanchie ou non.

M. BOUGHET signale la présence d'une belle localité de Stereum lilacinum. à Paris, au pied d'un marronnier de l'Avenue de l'Observatoire.

La séance est levée.

Excursion dans la forêt de Fontainebleau.

(Dimanche 21 octobre).

Fontainebleau constitue une localité classique, aussi riche et variée pour la mycologie que pour les autres sciences naturelles. Les excursionnistes, aussitôt descendus du train, prenaient le chemin du Laboratoire de Biologie végétale pour y saluer notre collègue, M. L. Durour, qui, retenu par ses occupations, n'avait pu se joindre à eux; puis, ils explorèrent la forêt au voisinage même de la ville où ils revinrent pour le déjeûner.

L'après-midi devait être consacré à herboriser dans les belles futaies du Gros-Fouteau; malheureusement, à peines engagés dans la forêt, nous dûmes nous replier devant de violentes averses qui interrompirent fâcheusement l'excursion; les chercheurs se dispersèrent pour chercher un abri et regagner la gare.

La liste suivante renferme les principales espèces rencontrées :

Agaricus (Psalliota) purpurascens Cooke, silvicola, silvaticus,

Amunita citrina et var. alba, muscaria, pantherina, phalloides, rubescens, vaginata.

Boletus aurantiacus, badius, bovinus, castaneus, chrysenteron, eduiis, crythropus, luteus, scaber, variegatus, versipellis.

Calocera viscosa.

Clitocybe cerussata, cyathiformis, infundibuliformis, nebularis, vibecina.

Collybia distorta, grammocephala, maculata, radicata.

Coprinus comatus.

Continuous alboviolaceus, anomalus, carulescens, erythriuus, fulgens, glandicolor, himadeus, impennis, infractus, immolitus, mucosus, paleaceus, purpurascens, torvus Pr., uraceus.

Entoloma elypeatum.

Hebeloma anthracophilum, crustuliniforme, mesophaeum, sinuosum.

Hygrophorus cossus, olivaceo-albus, Russula.

Inocybe tanuginosa, Tricholoma.

Luccaria laccata et var. sandicina.

Lactarius blennius, chrysorrhœus, deliciosus, quietus, torminosus, turpis, uvidus.

Lepiola amiantina, acutesquamosa, castanea, procera.

Lycoperdon echinatum, excipuliforme, gemmatum, piriforme.

Marasmius acervatus, peronatus,

Mycena epipterygia, galericulata, galopoda, pelianthina, polygramma, pura, vitilis.

Omphalia grisea.

Panus stipticus.

Paxillus involutus, mundulus.

Pholiota adiposa, squarrosa.

Pluteus nanus.

Polyporus betulinus,

Psilocybe sarcocephala.

Rhozites caperata.

Russula cerulea, citrina Gill.(nec Quél.), cyanoxantha, delica, emetica, fallax Gooke, fellea, fragilis et var. Postii Itomell, nigricans, sardonia Fr. nec Bres. (drimeia Gooke), sororia, xerampelina.

Tremella mesenterica.

Tricholoma album, columbetta, flavobrunneum, nudum, saponaceum, sejunctum, squarrulosum Bres. (murinaceum Fr. nec Quél.), sulfureum.

Tremella mesenterica.

Tubaria furfuracea.

Valvaria speciosa (gloiocephala).

Excursion dans la forêt de Marly.

(22 octobre 1923).

Moins nombreux que la veille, les excursionnistes eurent à Marly une journée superbe qui leur permit d'explorer fructueusement la forêt aux environs de St-Nom-la-Bretêche et d'en rapporter une moisson abondante, parmi laquelle on peut citer :

Agariens silvicola, xanthodermus.

Amanita citrina et var. alba, muscaria, pantherina, phalloides, vaginata.

Botelus aurantiacus, chrysenteron, edulis, scaber.

Bulgaria inquinans.

Clavaria cinerea, cristata.

Clitopilus orcella.

Clitocybe infundibuliformis, inversa, viridis.

Collybia butyracea, coracina, distorta, fumosa, maculata, radicata.

Coprinus atramentarius, micaceus, picaceus, plicatilis.

Cortinarius alboviolaceus, azureus, cinnabarinus, cinnamomeus, collinitus, elatior, hinnuleus, torvus Fr.

Cuathus striatus.

Dædalea biennis.

Entoloma clypeatum, nidorosum.

Exidia glandulosa.

Galera tener.

Hebeloma crustuliniforme.

Hetvella crispa, lacunosa.

Hygrophorus conicus, cossus, virgineus.

Inocybe asterospora, fastigiata, geophila et var. lilacina, Tricholoma.

Lacturius aurantiacus, glycyosmus, mitissimus, scrobiculatus, subdulcis, torminosus, turpis, vietus.

Lepiota amiantina, clypeolaria, excoriata.

Lycoperdon gemmatum, piriforme.

Marasmius acervatus, globularis var. Wynnei.

Mycana epipterygia, galericulata, galopoda, inclinata, metata, pelianthina, polygramma, pura, rugosa, sanguinolenta.

Omphalia sp.

Otidea onotica.

Paxillus involutus.

Phlebia merismoides.

Pholiota radicosa.

Plearotus ostreatus,

Pluteus corvinus.

Polyporus adustus, casius, chioneus, versicolor.

Psathyrella atomata.

Psilocybe semilanceolata.

Rhoziles caperata.

Russula atropurpurea, chamœleontina, cyanoxantha, delica, fellea, lepida, migricans, ochroleuca, punctata, Romellii, vesca.

Schizophyllum commune.

Stereum hirsutum, purpureum.

Stropharia œruginosa, semiglobata.

Trametes gibbosa.

Tremella foliacea, mesenterica.

Tricholoma acerbum, album, argyraceum, flavobrunneum, immundum, murinaceum (sensu Quél), nudum, saponaceum, sulfureum et var. bufonium, terreum, ustale.

Tubaria crobula.

Séance du 23 octobre.

La séance est ouverte à 46 heures sous la présidence de M. Konrad, vice-président de la session, qui présente les excuses de M. R. Maire, empêché d'assister à la séance.

Le procès-verbal de la séance du 20 octobre est adopté.

M MAUBLANG dépose une très importante étude monographique du genre *Penicillium*, par notre collègue, M.T. Biouge, de l'Université de Louvain.

M. Martin-Sans envoie une note sur un récent empoisonnement mortel, survenu aux environs de Tarbes et dû à la confusion de Russules vertes avec Amanita phalloides.

M. le D^r Azoulay attribue à la même cause l'empoisonnement de Pessac, près Bordeaux.

Il proteste contre les erreurs qu'on rencontre dans les publications des journaux et revues au sujet des champignons et a pu obtenir des rectifications en écrivant aux éditeurs.

M. Konrad, continuant à exposer ses observations sur la flore mycologique du Jura Neuchatelois, parle des *Entoloma ameides* Berk., *Cortinarius orellanus* Fr., *Polyporus brumalis* (dont le *P. vernalis* Quél. n'est qu'une forme grêle) et *Mitrophora hybrida*.

- M. Malençon a trouvé l'*Entoloma ameides* dans des prés humides du Jura, vers 650 mètres.
- M. Martin-Claude dépose une série d'articles de vulgarisation qu'il a publiés dans la « *République française* », ainsi que le texte de la règlementation de la vente des champignons sur le marché de Paris. Il convie les membres de la Société à venir samedi matin aux Halles de Paris voir le fonctionnement du contrôle des champignons.

M. le D'AZOULAY offre à la Société un travail sur la réglementation de la vente des champignons, paru dans la Revue d'Hygiène et fait uniquement dans un but pratique ; il dépose en outre une note extraite des « Naturalistes belges » sur son procédé de détermination de la couleur des spores.

La séance est levée.

Excursion dans la forêt de Carnelle

(24 octobre 1923).

La liste suivante des espèces récoltées au cours de cette excursion à laquelle nous ne pûmes assister, a été dressée par M. le D^r Vermorel que nous remercions vivement.

Agaricus silvicola.

Amunita citrina, pantherina, phalloides, rubescens.

Boletus hadius, chrysenteron, erythropus, subtomentosus.

Cantharellus cinereus.

Clavaria cristata, inaequalis.

Clitocybe cerussata, clavipes, gigantea, inversa, nebularis.

Clitopilus orcella.

Collybia butyracea, fusipes, maculata, rancida.

Corticium comedens.

Cortinarius alboviolaceus, brunneus, castaneus, cinnamomeus. elatior, erythrinus, hinnuleus, infractus, multiformis, scandens, torvus.

Crepidolus mollis.

Crucibulum vulgare.

Elaphomyces variegatus.

Entoloma lividum, nidorosum.

Ganoderma lucidum.

Hebeloma crustuliniforme, sinapizans, sinuosum.

Hydnum pudorinum.

Hygrophorus cossus, discoideus, eburneus, melizeus, nemoreus, virgineus.

Hypholoma hydrophilum.

Inocybe lucifuga, petiginosa, piriodora var. hiemale.

Lacturius fuliginosus, glycyosmus, quietus.

Lenzites betulina.

Leptonia lampropoda.

Marasmius ramealis.

Merulius tremellosus.

Mycena alcalina, corticola, galopoda, inclinata.

Paxillus involutus.

Peziza aurantia.

Pleurotus geogenius.

Polyporus betulinus, versicolor.

Poria subfuscoflavida.

 $\it Russula$ eyanoxantha, delica, depallens, emetica, fallax, fellea, ochroleuca, violacea.

Stropharia aruginosa.

Trametes gibbosa.

Tremella encephala.

Tricholoma acerbum, argyraceum, columbetta, inamænum, nudum, resplendens, ustale.

Excursion dans la forêt de Compiègne

(25 octobre 1923).

M. Demorlaine, inspecteur des forêts à Compiègne, avait bien voulu se charger d'organiser cette excursion qui, favorisée par le beau temps, fut de tous points réussie; de nombreux excursionnistes y participèrent, parmi lesquels MM. Pearson et Konrad, et furent rejoints par M. Peltereau, toujours jeune et alerte.

Partis de la gare, ils gagnèrent la forêt en traversant le parc réservé, puis, sous d'admirables futaics de hêtres et de chênes, se dirigèrent en herborisant vers le charmant village de Vieux-Moulin où avait lieu le déjeuner : le retour se fit par le monument de l'Armistice.

Nous adressons ici à M. Demorlaine les remerciements de tousles excursionnistes.

Les champignons étaient assez nombreux, comme on pourra juger d'après la liste suivante : cependant certains groupes étaient mal représentés, notamment les Bolets et les Cortinaires dont les futaies de hêtres de Compiègne nourrissent dans les années favorables de si nombreuses et belles espèces.

Alcuria ampla.

Amanita citrina, muscaria, pantherina, phalloides, rubescens.

Armillaria mellea.

Auricularia mesenterica.

Boletus badius, chrysenteron.

Cantharellus tubiformis.

Claudonus variabilis.

Clavaria cristata.

Clitocybe brumalis, cerussata, nebularis, odora, suaveolens, vibecina.

Collybia butyracea, dryophila, grammocephala, hariolorum, radicata.

Coniophora puteana.

Coprinus atramentarius, comatus, picaceus.

Cartinarius anomalus, brunneus, castaneus, carulescens, cinnabarinus, fulgens, largus, torvus, venetus.

Coryne sarcoides.

Craterellus cornucopioides.

Dædalea biennis.

Flammula ochrochlora.

Ganoderma applanatum.

Geaster rufescens.

Hebeloma versipelle.

Helvella crispa, lacunosa,

Hudnum rufescens.

Hygrophorus chrysodon, chlorophanus, eburneus, olivaceo-albus, penarius, psittacinus, virgineus.

Hypholoma hydrophilum.

Inocybe asterospora, cutheles (?), geophila var. lilacina, petiginosa, tricholoma.

Laccaria amethystina, laccata,

Lacrymaria velutina.

Lactarius blennius, chrysorrhœus, deliciosus, pallidus, quietus, torminosus, zonarius.

Lepiota acutesquamosa, clypeolaria, cristata, excoriata, lenticularis, rhacodes. Lycoperdon gemmatum, giganteum, piriforme.

Mucidula mucida.

Mycena crocata, galericulata, pelianthina, polygramma, pura, vitilis.

Nolanea mammosa.

Pholiota aurivella.

Pleurolus geogenius, ulmarius.

Polyporus adustus, arcularius, brumalis, fomentarius versicolor.

Psathyrella gracilis.

Russula densifolia, fragilis, integra, ochroleuca, pectinata, xerampelina.

Stereum hirsutum, purpureum.

Stropharia æruginosa, squamosa.

Trametes gibbosa.

Tremella mesenterica.

Tricholoma argyraceum, inamœnum, irinum, loricatum (cartilagineum Bull.), melaleucum, murinaceum, nudum et var. glaucocanum, saponaceum, sulfureum Volvaria speciosa.

Exposition.

La journée du samedi sut consacrée à la préparation de l'Exposition publique du lendemain: MM. Peltereau, Maire, Dumée, Konrad, Joachim, aidés de dévoués Sociétaires, déterminèrent et classèrent de nombreux échantillons qui furent disposés suivant l'ordre systématique. Malheureusement, la salle était sombre et trop petite, mais il fallut s'en contenter devant l'impossibilité d'en trouver une autre disponible pour l'Exposition et sa préparation.

Les échantillons recueillis au cours des dernières excursions, et surtout de celle de Compiègne, formèrent le fond de l'Exposition; MM. Aufrère et Debaire, que nous remercions vivement, avaient bien voulu se charger de les réunir et de les apporter. Quelques envois et apports vinrent heureusement compléter les récoltes des

jours précédents; nous devons citer ceux de MM. Dumée. Serru, Baar, Poinsart (de superbes Amanita ovoidea trouvés près de Bourron) et R. Heim (intéressantes espèces des environs de Briançon). M. Pelterrau avait orné les murs de quelques-unes de ses belles aquarelles représentant des formes rares et peu commes de Bolets.

Les expositions mycologiques ont toujours la faveur du public, mais jamais, je crois, l'affluence ne fut si grande que cette année, tant dans la matinée que dans l'après-midi; la salle était trop petite pour contenir les nombreux visiteurs qui se pressaient autour des tables.

Nous donnois ci-dessous la liste des espèces exposées :

Agaricus purpurascens, silvicola.

Aleuria ampla.

Amanita citrina, muscaria, ovoidea, pantherina, phalloides, rubescens, spissa. Armittaria aurantia, mellea.

Boletus badius, chrysenteron, granulatus, scaber, variegatus.

Cantharellus cibarius, tubiformis.

Clavaria truncata.

· *Clitocybe* aurantiaca, cerussata, cyathiformis, flaccida, infundibuliformis, nebuteris, odora.

Collybia acervata, butyracea, dryophila, fusipes, grammocephala, hariolorum, radicata.

Coprinus atramentarius, comatus.

Cortinarius brunneus, Bulliardi, caerulescens, cinnabarinus, elatior, emollitus, infractus, mucosus, purpurascens, semisanguineus, torvus.

Corune sarcoides.

Crepidotus mollis.

Dædalea biennis.

Entoloma lividum, nidorosum.

Exidia glandulosa.

Flammula octarochlora.

Ganoderma applanatum.

Hebeloma crustuliniforme, sinnosum, versipelle.

Helvella crispa, lacunosa.

Hydnam circhatum, imbricatum, repandum.

Hygrophorus agathosmus, eburneus, nemoreus, olivaceo-albus, penarius, pudorinus, virgineus.

Hypholoma fasciculare, sublateritium, velutinum.

Inocybe Bongardi.

Luccaria amethystina, laccata.

 $Lactarius \ {\it aurantiacus}, \ blennius, \ chrysorrheus, mitissimus, plumbens, quietus, subdulcis, terminosus, vellereus.$

Lenziles sapiaria.

Lepiota acutesquamosa, amiantina, clypeolaria, cristata, excoriata, granulosa, rhacodes.

Lycoperdon gemmatum, piriforme.

Marasmius globularis, ramealis.

Melanoleuca vulgaris.

Merulius tremellosus.

Mucidula mucida.

Mycena polygramma, pura.

Nolanea mammosa.

Paxillus involutus, lamellirugus.

Photiota aurivella, spectabilis, squarrosa.

Pleurotus Eryngii (sur Laserpitium), geogenius, ulmarius.

Pluteus nanus.

Polyporus adustus, annosus, arcularius, brumalis, frondosus, giganteus, officinalis, pinicola, squamosus.

Polysaccum crassipes.

Psathyrella gracilis.

Ptychogaster albus.

Rhodopaxillus nudus et var. glaucocanus, sordidus.

Rassula adusta, atropurpurea, cyanoxantha, depallens, fragilis, nigricans, ochroleuca, Romellii, sardonia (drymcia), xerampelina.

Schizophyllum commune.

Stropharia aruginosa.

Trametes gibbosa.

Tremella mesenterica.

Tricholoma albobrunneum, argyraceum, columbetta, flavobrunneum, inamænum, loricatum (cartilagineum Bull.), murinaceum, onychinum, psammopodum, saponaceum, sulfureum.

Volvaria speciosa.

Aylaria hypoxylon, polymorpha.

Séance du 28 octobre.

La séance est ouverte, à 16 heures, sous la présidence de M. R. Maire, *Président*.

M. MAIRE invite M. PELTEREAU, Président d'Honneur de la session, à prendre place au Bureau; il présente les excuses de M. Gonzalès-Fragoso qui n'a pu participer aux séances.

Le procès-verbal de la séance du 24 octobre est adopté.

Présentations. — Sont nommés Membres de la Société Mycologique :

M. l'Abbé A. Richard, Professeur à l'Institution Lamartine, Belley (Ain), présenté par MM. l'Abbé Voile et Maublanc.

M. le D^{*} II. Mircouche, 25, avenue de Wagram, Paris, présenté par MM. Biers et Vermoren.

M. Lepage, 34, rue Faidherbe, Paris (44°), présenté par MM. Biers et Maublanc.

M. Thor Calander, 3, rue Davioud, Paris (16°), présenté par MM. Martin-Claude et Biers.

M. Erik-Volmar Rusen, 28, rue des Acacias, Paris, présenté par MM. Biers et Maublanc.

M. Jacques Lurck, 28, rue Berthollet, Arcueil (Scine), présenté par MM. Charpentier et Maublanc.

M. le Dr Michon, Chirurgien de l'Hôpital Beaujon, 37, rue Vanneau, Paris (7°).

M. Mosson, Aimé, 20, boulevard Diderot. Paris.

Présentés par MM. MAIRE et MAUBLANG.

M. Demorlaine, Conservateur des Forêts, Professeur à l'Institut Agronomique, Paris, présenté par MM. Fron et Maublanc.

M. Coulaud, Pharmacien, Lorris (Loiret), présenté par MM. Dumés et Mauslanc.

M. Courtay, 242, rue Saint-Martin, Paris (3r).

M. Costilnes, 23, rue de Chéroy, Paris (17°).

M. Roger Lemesle, 63, rue des Arts, Levallois-Perret (Seine).

M. LAFITE, 46, rue du Regard, Paris.

M. Duchesne-Fournet, 10, Villa Saïd, Paris (16°).

Présentés par MM. MAIRE et SERGENT.

Communications écrites. — M. MAIRE remet, de la part de M. PATOUILLARD, que son état de santé rélient loin des travaux de la session, une note sur quelques champignons du Tonkin.

M. Foëx envoie, de la part de M. Naoumoff, un travail sur les bases de la systématique chez les Mucoracées.

Communications orales. — M. Pelterau présente une note accompagnée d'une planche en couleurs, sur un Bolet rare, non encore signalé en France, le Boletus tumidus Fr., auquel il rapporte le Boletus Rostkowii Fr. en synonyme.

M. Konrad termine son exposé, commencé aux séances précédentes, sur les champignons du Jura Neuchatelois et parle des Lactarius insulsus, zonarius et porninsis, du Cortinarius salor et, enfin, de l'Inocybe Patouillardii; il présente de beaux dessins coloriés de ces espèces et des formes voisines. Quelques observations sont faites par MM. Maire, Joachim, Heim et Malençon.

M. MARTIN-CLAUDE, après avoir signalé cinq cas récents d'empoisonnement suivis de mort, demande que la Société Mycologique émette un vœu adressé au Ministre de l'Hygiène, pour que notamment la déclaration par les médecins des accidents dus aux champignons soit rendue obligatoire; il souhaite que des tableaux représentant les espèces vénéneuses soient répandus et, par exemple, affichés à la porte des Mairies.

M. le D' Azoulay rappelle qu'il a déjà proposé la déclaration obligatoire des empoisonnements fongiques; il craint que des tableaux exposés à l'air ne deviennent rapidement méconnaissables.

M. Dumée pense qu'il est préférable de bien faire connaître les espèces comestibles.

M. Peltereau cite des cas d'intoxication dus à des champignons poussés en hiver, en déhors de leur saison normale.

Après un échange d'observations, le vœu de M. Martin-Claude est renvoyée à la Commission déjà nommée pour s'occuper de la question.

M. le D^e Azoulay, après avoir donné à la Société la primeure d'une chanson qu'il a composée pour mettre en garde les enfants des écoles contre les dangers des champignons, signale un nouvel empoisonnement causé près de Nice par les champignons desséchés. Il s'élève contre l'indication souvent donnée dans les livres que l'Amanite phalloïde a une odeur désagréable.

M. R. MAIRE présente un échantillon, adressé par M. BATAILLE, d'un *Clitocy be nebularis* portant un deuxième exemplaire complet sur le bord du chapeau.

Il donne ensuite une description détaillée du genre Rhodopaxillus créé par lui pour un certain nombre d'espèces placées jusqu'ici dans les Tricholoma (nudum, sævum, Panwolus), les Hebeloma (truncatum) et Omphalia (fallax) et caractérisées par leurs spores verruqueuses d'un rose franc et par l'absence de cystides.

Session générale de 1924. — Pour la session de 1924, M. Dumée propose, de la part de M. Leclère, la région d'Alençon, avec la forêt de Bellème comme centre. M. Heim transmet une invitation de M. Pons pour Briançon.

Il est décidé en principe que la session se tiendra à Alençon.

M. le Président déclare close la session générale de 1923 et lève la séance.

Comptè du Trésorier pour l'année 1923.

RECEPTES

Avoir au 31 décembre 1922	15, 241	30
Cotisations	7.758	23
Rachat de cotisations	1.200))
Abonnements au Bulletin	2.123	40
Vente de Bulletins	3.980	
Subvention du Ministère des Affaires Etran-		
gères	1.000	>>
Remises sur ventes d'ouvrages	409))
Coupons encaissés	2.066	75
Total	33,479	43
Dépenses		
Loyer et assurances	432	AN
Cotisation à la Fédération des Sociétés de	GET FAME	·#*/
Sciences naturelles	400))
Bulletin trimestriel (impression, planches)	6.775	
Bulletin mensuel	924	
Fascicule bibliographique	4.475	40
Frais d'administration et divers	834	20
Achat de valeurs	17,402	20
Total	30,643	80
BALANCE		
Recettes	33,479	43
Dépenses	30,643	80
Excédent des recettes	2,835	63
dont : en caisse du Trésorier 2.470 43		
aux mains du Secrétaire général. 365 20		
2,835 63		

Compte des valeurs de la Société Mycologique au 31 décembre 1923.

15 fr. de rente 4 % amortissable.

400 fr. de rente 4 %

229 fr. de rente 3 %

28 obligations Crédit national 1919.

2 Bons du Trésor 1923 de 5.000 fr.

7 Bons du Trésor 1922 de 500 fr.

PROCES-VERBAUX DES SEANCES

Séance du 7 février 1924.

M. Gabriel Bergrand, en ouvrant la séance, remercie la Société de l'avoir appelé à la présidence pour l'année 1924.

Il donne la parole à M. Sergent, trésorier, qui expose l'état financier de la Société ; les comptes de 4923 sont approuvés et des félicitations volées à M. Sergent pour son excellente gestion.

Décès. — M. le Président annonce la mort de M. Masse, de Vendôme et de M. le D^r A. Buisson, décédé au Congo belge des suites d'un accident.

Admissions. - Sont nommés membres de la Société :

- M. Louis Hillier, 108, Grande-Rue, Besançon (Doubs), présenté par MM. Bataille et Maubland.
- M. l'Abbé Françis Cloix, curé de Charmoy par Monteenis (Saône-et-Loire), présenté par M. l'Abbé Lorrox et M. MAUBLANG.
- M. François Paner, professeur à l'Ecole Normale d'Instituteurs, Angoulème (Charente), présenté par Mlle Degary et M.Brébinaud.
- M. Gard. Directeur par intérim de la Station de l'athologie végétale, 20, cours Pasteur, Bordeaux, présenté par MM. Foëx et MAUBLANG.
- M. le D^r Terson, 47 bis, boulevard des Invalides, Paris (7°), présenté par MM. G. Bertrann et Malençon.
- M. l'Abbé l'. Jourand, professeur à l'Institution Saint-Michel, Chateau-Gontier (Mayenne), présenté par M. G. Bentrann et M. l'Abbé Bioner.
- M. Georges Guillaumot, sous-chef de bureau au Crédit Foncier de France, 9, avenue Gambetta, Paris (20°), présenté par MM. Maublanc et Sergent.
- M. Louis Lerouge, 89, rue Clémenceau, le Creuso! (Saône el-Loire), présenté par MM. Guillemin et Dulac.
- M. Charles, pharmacien, 40, rue de Seine, Ivry-Port (Seine), présente par MM. Malencon et Sengent
- M. Costabel, ingénieur, 22, rue de l'Arcade, Paris (8°), présenté par MM. Octobon et Maubland.

M. Lucien Lourdel, maire de Virieu-le-Grand (Ain), présente par M. l'Abbé Richard et M. Maubland.

M. Cosson, instituteur, la Galonnière, Combourg (Ille-et-Vilaine), présenté par Mlle Degary et M. Lhomme.

Madame Matrot, Epinay-sur-Seine (Seine), présenté par MM. Fron et Matrot.

M. Lépicouché, instituteur, Bréteuil (Eure); M. Mauduit, pharmacien, Valognes (Manche), présentés par MM. Dumée et Sergent.

Miss Sara Bache-Wüg, 7, rue du Four, Paris (6°); M. W. Woodward Allen, château de Prunay, Louveciennes (Seine-et-Oise), présentés par MM. Bose et Kunner.

Sur la proposition de M. G. Bertrand, M. le Professeur Flahault est nommé membre honoraire de la Société Mycologique.

Correspondance. -- M. Guilliermond remercie la Société de l'avoir choisi comme vice-président.

Plusieurs nouveaux membres remercient de leur admission.

- M. Moren adresse un rapport sur une exposition de champignons organisée, le 28 octobre 1923, par la Société des Sciences naturelles de St-Etienne.
- M. Martin-Sans envoie deux notes sur les empoisonnments phalliniens et sur une forme anormale de Stropharia æruginosa.
- M. Fron remet de la part de M. Marre, Directeur des Services agricoles de l'Aveyron, un travail sur les champignons sees en Rouergue.
- M. Dumér dépose, de la part de M. Poix, une note sur la présence de l'Amanita cæsarea dans les Vosges.

Gommunications orales. — M. Cahen, à propos de la communication faite par M. Poucher à la séance de décembre, fait connaître qu'à son avis les organisateurs d'excursions mycologiques ne peuvent être considérés comme responsables en cas d'accidents.

Il présente une note sur un *Eccilla*, trouvé à Marly, qui lui paraît constituer une espèce nouvelle.

- M. Dumén présente un échantillon de Lenzites (ou Daedalea) quercina dont les lamelles portent un début d'hyménium poré fertile, ce qui justifie le rattachement de cette espèce au genre Daedalea, déjà proposé par Fries.
- M. Foëx présente des photographies montrant les divers stades de développement du *Spongospora Solani*, parasite des tubercules de pommes de terre, peu répandu en France. Sur une

question de M. G. Berthand, il ajoute que le traitement des tubercules de semence au bichlorure de mercure est efficace.

M. Dumée donne connaissance de plusieurs vœux, notamment sur l'ouverture de la bibliothèque, le relèvement des cotisations des sociétaires étrangers, etc...; ces vœux sont renvoyés à l'examen du Gouseil.

La séance est levée.

Apport de M. Valhein:

Divers Polypores, Stereum, Corticium, etc...

"Apport de M. Giraro:

Sureoscypha coccinea.

Séance du 6 mars 1924.

La séance est ouverte à 16 heures sous la présidence de M. G. Bertrand, Président.

Le procès-verbal de la séance de février est adopté.

Admissions. - Sont nommés membres de la Société Mycologique:

- M. J. Weese, professeur de Botanique à l'École supérieure technique, Karlsplatz, 43, Vienne IV/1, présenté par MM. G. Bertrand et Maubland.
- M. Viennet, Georges, instituteur, groupe scolaire de la Bussière, Oullins (Rhône), présenté par MM. Pouchet et le D^r Riel.
- M. Castrovielo, Amando, Professeur à la Faculté de droit de Santiago (Espagne), et M. Sobrado y Maestro, César, Professeur de Botanique à la Faculté de Pharmacie de l'Université de Santiago (Espagne), présentés par MM. Leguevalier et Maubland.
- M. Morkau, pharmacien-major de 4^{re} classe, Service technique. Ministère de la Guerre, et M. Rouanet, pharmacien-droguiste, rue de la Goutte-d'Or, Aubervillers (Seine), présentés par MM. Вомрие et Jолени.
- M. AYOUTANTIS, Station de Pathologie végétale, 14 bis, rue d'Alésia, Paris XIVe, présenté par MM. Foëx et Maublanc.

Correspondance écrite. — M. Ch. Flanault remercie la Société de l'avoir nommé membre honoraire.

MILE BACHE-WUG, MM, l'Abbé Joubaud, Hillier, D' Terson, Lourdel, Guillaumot, remercient de leur admission.

M. F. Pyar adresse un envoi de champignons qui figurent à la séance,

Communications écrites. — M. Patoundard. — Descriptions de trois espèces nouvelles du genre Ganoderma (avec figures).

M. Konrad envoie deux notes : sur les *Tricholoma fumosum*, semitale et trigonosporum qui se distinguent bien par la spore, et sur *Pholiota aurivella*, espèce souvent prise pour *P. adiposa*.

Communications orales. — M. Malençon dépose un travail sur les Coprinus picaceus et montre que le stipe porte à sa base dans la jeunesse une volve fragmentée en écailles et est garni de chinures sur toute sa longueur.

M. Dumén signale que chez le même Coprin il a constaté un allongement du pied se produisant après la dispersion des spores.

Hoffre, de la part de M. Poix, à la Bibliothèque de la Société, un travail de Godin de Lépinay sur les noms vulgaires des plantes en Corrèze, et communique un manuscrit de M. Pierre, sur « les Champignons au point de vue alimentaire »; des extraits pourront en être publiés par la Société.

- M. Foëx expose le résultat de ses recherches sur Erysiphe graminis, dont il décrit en détail les suçoirs, l'évolution des conidiophores et les périthèces.
- M. R. Heim présente un travail sur la flore mycologique du Briançonnais; ses recherches et celles de MM Pons et Rémy montrent que dans cette région n'existe aucun champignon réellement dangereux, sauf peut-être l'Amanita muscaria qui y est rare. Il a tenté, en compagnie de M. Rémy, de consommer un exemplaire de fausse oronge, et a subi très rapidement les symptômes atténués de l'empoisonnement muscarien, alors que M. Rémy n'a rien ressenti, ce qui montre une fois de plus combien il faut être prudent pour généraliser les expériences faites sur la toxicité des champignons.
- M. Gilbert expose les résultats de ses recherches sur les Amanites, et notamment sur l'Amanita porphyria, espèce à laquelle il rattache A. recutita et qu'il regarde comme voisine d'A. citrina.
- M. Dumée demande que la Société fête le 40° anniversaire de sa fondation, en organisant une session à Paris et en publiant un fascicule spécial. Cette proposition est adoptée dans son principe, le Conseil étant chargé d'examiner son mode de réalisation.

Les excursions de la Société reprendront dès que les conditions, le permettront, sans doute dans la 4^{re} quinzaine d'avril.

La séance est levée.

Apport de M. Malengon:

Sareoscypha coccinea.

Envoi de M. Pyat, de Tours.

Un lot de champignons subéreux ; Polyporecs, Stereum, Corticum, etc.

Séance du 3 avril 1924.

La séance est ouverte à 16 h. 4/4 sous la présidence de M. Guillaermond, vice-président.

Le procès-verbal de la séance de mars est adopté.

Admissions. -- Sont nommés Membres de la Société Mycologique :

- M. Marcel Guinochet, 47, rue Neuve, Lyon (Rhône), présenté par MM. Pouchet et Josserand.
- M. Ch. Marcot, percepteur, St-Jean-en-Monts (Vendée), présenté par MM. G. Bertrand et Maubland.
- M. Em. Moulin, docteur en droit, 42, cité Vancau. Paris-7°, présenté par MM. Maublanc et Sergent.
- M. Guillaume, pharmacien, 41, rue de la République, Issoudun (Indre), présenté par MM. Gilbert et Auerère.
- M. Chaze, répétiteur au Lycée Louis-le-Grand, 123, rue Saint-Jacques, Paris-5°, présenté par MM. Guilliermond et Mangenot.
- M. Ducaffy, Antoine, interne en pharmacie, hospice de Bicètre (Seine), présenté par MM. Luzz et Bach.
- M. Georges Рима, Belle-Isle-en-Terre (Götes-du-Nord), présenté par MM. Leghau et Dumés.

Correspondance. — MM. Castroviejo, Rouannet et Weese remercient de leur admission.

- M. l'Abbé Fournier signale la présence de l'Amanita carsarca en trois stations de la Haute-Marne et en conclut que, si cette espèce est rare et apparaît irrégulièrement dans l'est de la France, elle est bien spontanée dans ses stations.
- M. le Dr Terson a remarqué que, dans le Doubs, l'Oronge se montre à deux époques bien définies : milieu de juillet et sin septembre. M. Ganyaire a fait des observations identiques dans le sud-ouest.

M. Sevor adresse des tableaux coloriés qu'il vient de publier pour vulgariser la connaissance des champignons vénéneux et mettre le public en garde contre les accidents.

Communication. M. Malençon résume une communication sur Sclerotinia Betulæ, qu'il a rencontré aux environs de Paris; cette espèce, peu connue et nouvelle pour la France, a été omise ou incomplètement décrite dans les ouvrages classiques, bien qu'elle ait été étudiée et figurée avec détails par Nawaschine.

40° Anniversaire de la fondation de la Société. — M.GUILLIERMOND résume les décisions adoptées à la dernière réunion du Conseil à propos de la célébration du 40° anniversaire de la fondation de la Société: une session sera tenue à Paris vers le milieu d'octobre. Grâce à l'intervention de M. G. Bertrand, des conférences et des expositions pourront avoir lieu à l'Institut Pasteur.

Excursions. — Le froid persistant entravant le développement des champignons, la première excursion est renvoyée à la fin d'avril; les membres de la Société qui en ont fait la demande seront prévenus de la date et du lieu des herborisations.

La séance est levée.

Envoi de M. F. Pyar:

Irpex paradoxus.
Corticium quercinum.
Merulius corium.
Fomes annosus.
Arachnopeziza aurelia.

Apport de M. Valhein:

Polyporas nigricans.

Séance du 1er mai 1924.

La séance est ouverte à 16 h. 1/2 sous la présidence de M. Guilliermond, vice-président.

Le procès-verbal de la séance d'avril est adopté.

Admissions, Sont nommés membres de la Société Mycologique:

- M. le Professeur Nadson, Directeur du Jardin botanique de Pétrograd (Russie), présenté par MM. GUILLIERMOND et Mangenot.
- M. Quiner, Gabriel, avoué à Gannat (Allier), présenté par MM. Azoulay et Maublanc.

Mlle Galliar, 3, rue Francisco-Ferrer, Persan (Seine-et-Oise), présentée par MM. Fron et Mattbland.

M. Perchery, André, pharmacien, 33, place du Grand-Marché, Tours (Indre-et-Loire), présenté par MM. O. Perchery et Sergent.

Correspondance. - MM. NETTO et Chaze remercient de leur admission.

- M. Castrovielo signale qu'il a récolté dans les montagnes des environs de Santiago l'*Hebeloma hiemale* Bres., espèce nouvelle pour la flore de la Galicie, et peut-être de l'Espagne.
- M. Martin-Sans adresse une note sur des exemplaires anormaux de divers Polypores (P. umbellatus, sulfureus et lucidus) provenant des Pyrénées Ariégoises.

Communications. - M. le D^e Azoulay lit une communication sur deux cas d'empoisonnements par des champignons secs, qui lui ont été signalés par M. Quiner, de Gannat.

Il donne lecture d'un extrait d'une lettre de M. Quiner relative à un empoisonnement mortel dù à l'ingestion d'une Amanite phalloïde crue, et insiste d'autre part sur la nécessité d'une nomenclature uniforme appliquée aux champignons mis en vente, pour empêcher toute tromperie sur la qualité de la marchandise; il indique notamment que les Gyromitres sont parfois vendues sous le nom de morilles; des cas analogues sont cités par divers membres présents.

- M. Azoulay demande que la Société Mycologique imite l'exemple de la Société de Pathologie comparée, où, depuis 1922, des rapports et discussions ont lieu sur des sujets choisis à l'avance et sont ensuite publiés. L'examen de cette question est renvoyé au Conseil de la Société.
- M. Chaze présente des cultures pures de Saprolégniacées sur divers milieux solides et liquides.

Quarantenaire de la Société - M. Dumée propose la nomination d'une Commission chargée, avec le Bureau de la Société, de

l'organisation de la session générale qui doit se tenir en octobre pour célébrer le quarantième anniversaire de la fondation de la Société.

MM. AZOULAY, DUMÉE, GILBERT, D' GUÉTROT et JOACHIM sont nommés membres de cette Commission qui se réunira très prochainement.

La séance est levée.

Apport de M Valuein:

Lepiota haematosperma. Pholiota mutabilis. Trametes hispida. Radulum orbiculare. Stereum purpuream. Disciptis venosa.

Envoi de M. Normand (présenté par M. Dumée):

Amanita junquillea. Goltybia clavus. -Lycogala epidendron.

Apport de M. le D' Burr:

Polyporus pomaceus.



PROCES-VERBAUX DES SÉANCES.

Séance du 5 juin 1924.

La séance est ouverte à 46 h.4/4 sous la présidence de M. Guilliermond, vice-président.

Le procès-verbal de la séance de mai est adopté.

Admissions. - Sont nommés membres de la Société Mycologique:

M. le D^r Bourges, à Réalmont (Tarn) et M. Delancize, professeur, Grande-Rue, Redon (Ille-et-Vilaine), présentés par MM. Guilliermond et Sergent.

M. Emile Nuescu, Inspecteur des champignons, Schneebergstr, 15, St-Gall (Suisse) et M. Auguste Knapp, rédacteur au Bulletin suisse de Mycologie, Neuewelt, près Bâle (Suisse), présentés par MM. Konrad et Maublanc.

Mlle Cath. Cool, 's Rijks Herbarium, Nonnensteeg, Leide (Pays-Bas), présentée par MM. Patouilland et D' Vermorel.

M. Joessel, préparateur phytopathologiste à la Station agronomique, Avignon (Vaucluse) et M. Albert Laurent, inspecteur général de l'Agriculture, 63, rue de Varenne, Paris-7°, présentés par MM. Foëx et Maublanc.

Correspondance. — MM. G. Bertrand, Fron et Malencon s'excusent de ne pouvoir assister à la séance. M. le Professeur Nadson remercie de son admission.

M. le Dr River, secrétaire du Conseil de l'Association française pour l'avancement des Sciences, demande à la Société l'envoi d'un délégué au Congrès de cette Association qui se tiendra à Liège du 28 juillet au 2 août 1924.

Gommunications écrites. — M. Patouhlard, — Note sur une variété de Lanopila bicolor (Lév.) (avec une figure).

Abbé I. Gréllet. — Petite étude sur le genre Glavopeziza. Un nouvel Epiglia à thèques polyspores (avec figures).

Et. Foex. — Evolution des conidiophores d'Erysiphe Cichoracearum D. C. (sur Senecio culgaris), d'E. Polygoni et d'un Oidium sur courge (avec figures).

Mlle C. Cool. — Contribution à la connaissance de la Flore Mycologique des îles Canaries.

H. LAGARDE. — Le contrôle de la vente des champignons secs est-il nécessaire?

M. Coulon. - Littérature mycologique.

Communications orales. — M. M. Coulon demande aux membres de la Société de bien vouloir lui adresser leurs travaux en vue de la rédaction de la chronique mycologique qu'il publie au Mercure de France. Il fait part de l'observation qu'il a faite récemment de l'absence complète de champignons sous le couvert des Cyprès et enfin rappelle les magnifiques planches de champignons peintes par l'entomologiste Fabre, dont il retrace l'œuvre mycologique. M. Vermorel signale que M. Patouillard a eu récemment l'occasion de voir ces planches. M. le Président demande à M. Coulon de rédiger, pour la session d'octobre, une notice sur les travaux de Fabre, avec, si possible, la liste des espèces qu'il a figurées.

M. R. Hem présente un certain nombre de champignons de la région de Briançon; parmi lesquels diverses Morilles, *Hymenogaster Klotsehii* et surtout deux Polyporées rares, pent-être nouvelles pour la France: *Xantochrous triqueter* et rufopallidus.

Présentations d'ouvrages. — M. MAUBLANG présente deux importants ouvrages récemment reçus par la bibliothèque de la Société:

Gonzalès-Fragoso. - Flora iberica. Uredales, T. I. (Puccinia).

W.-C. Coker. — The Clavarias of the United States and Canada, avec de nombreuses planches (Ouvrage publié par l'Université de la Caroline du Nord).

M. SERGENT remet pour la bibliothèque un travail de M. LAGARDE sur les Morilles (extrait du Bulletin de la Société mycologique de l'Est), diverses notes de MM. SARTORY et L. MAIRE, et de M. CORFEC (notamment une monographie du genre Chitonia).

Séance de juillet.— La Société décide de tenir en juillet une séance supplémentaire.

La séance est levée.

Apport de M. Valhein:

Amanita strangulata (inau-ata). Coltybia platyphylla

Apport de M. R. Heim:

Collybia ingrata Schum. Flamulta sapinca Fr.

Lenzites swparia Wulf.

Nantochrous triqueter (Pers.) Pat. (non Quél.).

- rufopaltidus (Trog.) Pat. (envoyé de Grenoble par M. Offner).
Ungulina officinalis (Vill.) Pat.

Hymenogaster Ktotzchii Tul.

Gymnosporangium Sabina, clavariiforme et tremelloides.

Morchella angusticeps Peck.

- -- elata Fr.
- costata Vent, et var. acuminata Riek.

Séance du 3 juillet 1924.

La séance est ouverte à 16 h. 1/4 sous la présidence de M. Guilliermond, vice-président.

Le procès-verbal de la séance de juin est adopté.

Admissions. — Sont nommés Membres de la Société Mycologique : M. F.-A. Mason, 29 Frankland Terrare, Leeds (Angleterre), présenté par MM. Réa et Pearson.

M. Quintanilha, premier Assistant à l'Université, Jardin bota-

nique, Coimbre (Portugal), présenté par MM. GUILLIEBMOND et MAUBLANG.

Correspondance. - M. Delancize remercie de son admission.

Communications écrités. — J. LAGARDE. — Pesiza ancilis Pers. et Peziza perlata Fr.

P. Biens. — Formes anormales de quelques Polypores et Agaries exotiques (avec figures).

Grigouaki. — Les champignons parasites du syndrome de Beurmann et l'espèce *Rhinoclandium (iongeroti* (avec figures).

Communications orales.— M. le D'Azoulay présente des observations sur les cas d'empoisonnements par les champignons qui sont parvenus à sa connaissance pendant l'année 1923; il cite, en outre, un accident, survenu à Veyey, à la suite d'ingestion de Tricholoma Georgii; les symptômes apparurent très rapidement et disparurent peu après.

M. le D' Guérror présente, de la part de M. Dumée, un échantillon d'Amanita lepiotoides récolté près de Nice.

Session générale. — M. MAUBLANG expose les grandes lignes du projet établi pour la session générale de 1924. Ce projet sera communiqué aux Membres de la Société.

Sur la proposition de M. Joachim, les Membres de la Société adressent leurs condoléances et leur sympathie à M. Sergent. Trésorier de la Société, qui vient de perdre sa mère.

La séance est levée à 17 heures.

Séance du 4 septembre 1924.

La séance est ouverte à 46 h. 4/2 sous la présidence de M. Dumér. Le procès-verbal de la séance du 3 juillet est adopté.

Décès. — M. le Président a le regret d'annoncer le décès de M. R. Ferry, Membre fondateur de la Société et ancien Directeur de la Revue Mycologique.

Admissions. - Sont nommés Membres de la Société Mycologique:

- M. LARUE, Professeur, 9, rue Mulsant, Roanne (Loire), présenté par MM. Pouchet et Usuelli.
- M. Coulombre, Docteur en Médecine, 32, Boulevard de Ménilmontant, Paris (20°), présenté par MM. Dumén et Maublang.
- M. Jean Ballandras, 65, rue d'Alsace, Lyon (Rhône), présenté par MM. Pouchet et Dr Riel.
- M. Beauseigneur, Pharmacien, Saint-Sever (Landes), présenté par MM. Dumée et Maublang.
- M. Rosenberg, 13. Boulevard Central, Le Chesnay (Seine-et-Oise), présenté par MM. Malençon et Maublanc.
- M. J. Vaguel, 103, rue Olivier de Serres, Paris (45°), présenté par MM. Malençon et Maublanc.
- M. Dernède, 129, rue de Sèvres, Paris, présenté par MM. Gilbert et Malendon.
- M. Louis Régerat, Pharmacien, Cosne d'Allier (Allier), présenté par M. l'Abbé Bourdot et M. Gilbert.
- M. Louis Rémy, Pharmacien Major à l'Hôpital Militaire de Briançon (Hautes-Alpes), présenté par MM. Pons et R. Heim.

Mme Evard. Inspectrice générale de l'Instruction publique, 45 bis, rue de Fontenay, Sceaux (Seine), présenté par MM. Gilbert et Malengon.

Gommunications écrites. — E. Chauvin. — Sur'la toxicité d'Amanita verna Lam.

- F. Bataille. Note sur deux champignons : Pleurotus phosphoreus (Batt.) Quél. et Leptoporus caudicinus (Scop.) Quél.
 - J. Codina Viñas. A propos du Polyporus tunetanus Pat.

Communications orales. — M. Gilbert dépose une note accompagnée d'une planche, sur le développement du *Phæolus Schweinitzii* (Fr.) Pat.

M. Dumée remet pour le Bulletin la suite de ses « Notes de Mycologie pratique »: 1º Note sur Trametes rubescens, suaveolens, Bulliardi et odora; 2º Analogie des Lactarius azonites, fuliginosus, lignyotus, picinus et squalidus; 3º Note sur Lactarius piperatus et pergamenus.

M. Dumée présente des photographies d'un Polyporus ulmarius récolté par M. Beauseigneur près de Saint-Sever et pesant 51 kilos.

Session générale. — M. Maubland expose le programme de la session générale qui se tiendra à Paris (Institut Pasteur), du 46 au 23 octobre. Ce programme sera prochainement adressé aux Membres de la Société.

Le séance est levée à 17 heures.

Envoi de M. Legué (du Mans), présenté par M. Duméu:

Lepiota granulosa.
Clilocybe diatreta.
Entoloma sericeum.
Inocybe brunnea, fastigiata.
Flammula sapinea.
Cortinarius jubarinus.
Russula heterophylla.
Hydnum amicum.
Stereum hirsulum, spadiceum.

Envoi de M. Pourpe (de Marseille), présenté par M. Dumée :

Armillaria caligata.

Envoi de M. J. Codina Vinas:

Polyporus tunetanus Pat.

Envoi de M. BATAILLE:

Plearotus phosphoreus (~ olearius). Polyporus sulfureus (f. caudicinus).

Envoi de M. Guillemin:

Tricholoma album.
Pleurotus pantoleucus.
Otidea cochleata.

Envoi de M. Couler:

Tricholoma rutilans.

Apport de M. Malençon (d'Ozoner la Ferrière):

Tricholoma album, columbetta, sejunctum, sulfureum.

Marasmius globularis.

Continurius atho-violaceus, delibutus, torvus Fr., violaceus.

Psilocybe nda.

et Marasmius ingratus (= hariotorum) envoyé par M. Corbière, Hydrum-caruteum (envoi de M. Korrad).

Apport de M. Valhein (env. de Versailles):

Trichòlomo argyracenm, chrysenteron, grammopodium. Pleurotus geogenius. Entoloma rhodopolium. Pholiota coperata. Cartinarius anomalus, elatior, phaniceus. Flammula flavida

Apport de M. Danas (forêt de Fontainebleau):

Tricholoma album. Polyporus picipes. Steream insignitum. Clavaria pallida.



PROCES-VERBAUX DES SEANCES.

Séance du 6 novembre 1924.

La séance est ouverte à 16 h. 1/2 sous la présidence de M. Gehahermond, cice-président.

Le procès-verbal de la séance d'octobre est adopté.

Admissions. — Sont nommés membres de la Société Mycologique:

M. D.-J. Myc Léon, M. A., Officer in Charge, Dominion Plant Pathological Laboratory, Frederecton, New Brunswick (Canada), présenté par MM, Güssow et Foñy.

M. Roche, pharmacien, Villefranche-sur-Saône (Rhône) et M. Vicano, A., vétérinaire, 3, rue de la Gare, Villefranche-sur-Saône (Rhône), présentés par MM. Poucher et Pixer.

M. Geffroy, A., pharmacien. Boucé (Orne); M. Couvreur. Ch., pharmacien, Port en Bessin (Calvados); M. Bruthloy, E., pharmacien, 4, rue Galliéni. Cachan (Seine), présentés par MM. Dumée et Sengent.

M. Ginano, F., curé de Chatenay-le-Royal, par Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire), présenté par MM. GUHARMINET L. MAINE.

M. Jacquin, 21. rue Chevert, Paris-7°; M. Trouxè, docteur en médecine, Écouïs (Eure); M. Sylasses, Gouverneur des Colonies en retraite, 64, rue La Fontaine, Paris-16°; M. Gondand, pharmacien, Pont-de-Veyle (Ain); M. Estival, Louis, 96, houlevard Kellermann, Paris-13°, présentés par MM. Guillieumond et Mauniane.

M. Duffaux, instituteur, à Prénovel (Jura), présenté par MM. Foëx et Manuaxe.

Communications der ites. — M. Buénus vuis. — Contribution à la révision des Agaricinées : Clitory be inornata Sow. — M. G. Nicolas : Note sur la présence de l'Amanita cusarea dans l'Est de la France (Doubs).

Sur ce même sujet, M. L. Auxoum communique une note de M. l'abbé Royen sur la découverte d'une station de l'Oronge dans la

la forêt du Haut-Juré, à 3 kilomètres environ de Bar-le-Duc, près du lieudit « La Vierge au Hêtre ». L'Amanita casarea est donc bien spontané dans l'Est de la France, quoique rare et irrégulier dans ses stations.

- M. le D' RAOULT. Notice bibliographique sur R. Ferry (1845-4824).
- M. Burlet propose d'organiser une session générale en Savoie. L'examen de cette proposition se fera ultérieurement.

Communications orales. — M. le Dr Guérnor demande que le Bulletin public des études d'ensemble sur certains genres de champignons supérieurs. Plusieurs membres de la société font remarquer qu'il n'est guère possible d'improviser rapidement des travaux monographiques originaux.

- M. MAUBLANC fait savoir que le Conseil de la Société, dans sa dernière réunion, a envisagé la nécessité de relever la cotisation, sous condition d'une amélioration du Bulletin et de la distribution annuelle aux membres de la Société de 10-12 planches coloriées représentant des champignons non ou mal figurés dans les ouvrages les plus répandues. Les membres présents sont l'avis de porter la cotisation à 25 francs pour 4925. Une circulaire sera prochainement adressée aux sociétaires.
- M. le D' Azoular dépose pour la bibliothèque un exemplaire d'un article qu'il a fait paraître dans la Médecine internationale (oct. 4924) sur la méthode d'enquête dans le cas d'accidents dus à des champignons.
- M. Gilbert présente un Omphalia de la section My cenariae qu'il récolte depuis le début de septembre sur les feuilles et tiges de graminées, dans les pelouses du Champ de Mars. Il est bien caractérisé par son chapeau blanchâtre, taché de terre d'ombre au centre, non ombiliqué, sans stries sur la marge; ses lamelles très larges, souvent subtriangulaires; ses spores subfusoïdes virguliformes, 8-8,5 × 3-4 μ; son odeur très marquée rappelant celle des pétales froisés de la fleur de l'Œnothera biennis. Il se rapproche des O. candida Bres. et O. gracilis Quél., mais il en est bien distinct. Il le considère comme nouveau et le nomme Omphalia Mairei nov. sp., le dédiant à M. le professeur R. Maire.

La séance est levée.

Envoi de Mme Bont, Pont-de-Veyle (Ain):

Pleurotús geogeníus. Tricheloma irinum.

Envoi de M. Gondard, Pont-de-Veyle (Ain):

Plenrotus ostreatus. Tricholoma irinum.

Envoi de M. LALOUETTE, de Fourchambault :

Pleuro'us ostrealus. Tricholoma punwolus.

Apport de M. Dumée:

Amanita Vittadini (environs de Nice).

Apport de M. Valhein:

Vo!ravia plumulosa, Pholiota aegerita, Flammula ochrôchtora, Polyporus pinicola, Helvella pit!syophila,

Session générale de 1924.

Un compte-rendu détaillé de la session générale tenue à Paris du 16 au 23 octobre 1924, pour la célébration du 40° anniversaire de la fondation de la Société Mycologique, paraîtra dans le 4° fascicule (1924) du Bulletin. Mais, dès à présent, nous croyons devoir en quelques mots signaler le succès remporté par la session; un seul fait suffit à le marquer : plus de 50 membres nouveaux sont venus augmenter l'effectif de la Société.

Grace à l'obligeance de M.G. Berthand, président de la Société, qui avait bien voulu offrir l'hospitalité de son Laboratoire et de l'amphithéatre de l'Institut Pasteur, l'organisation matérielle de la session put être assurée dans les meilleures conditions.

Les séances, les excursions et expositions furent suivies avec assuidité par de nombreuses personnes; aux sociétaires habitant Paris et la banlieue sont venus se joindre plusieurs de nos collègues de province et de l'étranger, notamment MM. Ramsborton et Peanson, de la Société Mycologique anglaise, M. Konrab, de Neuchatel, pour ne citer que les étrangers.

D'intéressantes communications furent faites au cours des trois séances tennes pendant la session; citons seulement un historique de la Société Mycologique par M. le Dr Guétrot, des observations sur des champignons rares ou peu connus par M. R. Maire et par M. Konrad, etc., enfin à la séance de clôture, une conférence de M. G Bertrand résumant ses travaux sur les changements de coloration chez les Hyménomycètes.

Les deux excursions, Fontainebleau et Carnelle, furent très suivies et, malgré la saison tardive et peu favorable, permirent la récolte d'espèces intéressantes.

Quant aux expositions, elles obtinrent un plein succès. L'exposition publique, complètement organisée par M. le D' Azoulay, qui ne ménagea ni son temps, ni sa peine, fut une véritable innovation, une exposition d'enseignement de la Mycologie : des fiches, avec figures schématiques et légendes simples et précises, accompagnaient les échantillons des principales espèces comestibles et vénéneuses, les seules qui fussent exposées : de nombreux tableaux indiquaient les précautions à prendre pour éviter les empoisonnements et mettaient le public en garde contre les préjugés toujours si dangereux. Ajoutons que l'utilisation des champignons par l'industrie, leur rôle dans la parasitologie humaine et la pathologie végétale étaient illustrés par des exemples choisis et que même le côté artistique n'avait pas été négligé puisque M. G. Bertrand avait organisé une petite section montrant l'utilisation du champignon dans l'art décoratif.

A côté de l'exposition publique, une exposition spéciale pour les membres de la Société réunissait une importante collection de champignons provenant tant des récoltes faites au cours des excursions que des apports et des envois dus à des sociétaires dévoués. Enfin, innovation qui fut très appréciée des amateurs, une exposition de livres, autographes, dessins, etc., eut lieu le jour de la clôture: MM. Dumée, Joachim, Gilbert, Florian, etc., avaient bien voulu prêter les volumes les plus rares de leur bibliothèque; des dessins et aquarelles furent également exposés, parmi lesquels on remarquait ceux de M. le Commandant Lignier, de MM. Dentin, R. Mail, abbé Lorton, etc.

En résumé, la session générale réussit pleinement et la Société Mycologique doit adresser ses remerciements à tous ceux qui ont contribué à cette réussite, notamment à M. G. Bertrand et à ses collaborateurs de l'Institut Pasteur, à M. R. Maire qui présida les séances, à M. le D^r Azoulay, à tous nos collègues de Paris, de province et de l'étranger qui assistèrent avec assiduité aux séances et aux excursions.

Séance du 4 décembre 1924.

La séance est ouverte sous la présidence de M. G. Bertrand, président.

Le procès-verbal de la séance du 6 novembre est adopté.

Décès. — M. le Président annonce la mort de M. Eug. Simon, correspondant de l'Institut, bien connu par ses travaux sur les Arachnides.

Admissions. — Sont nommés membres de la Société Mycologique:

M. Pierre Pourchot, 20, faubourg de France, Belfort, présenté par MM. G. Bataille et Becker.

M. Jean Desbans, capitaine de vaisseau en retraite, 35, rue de la République, Toulon (Var);

M. DE CROZALS, ancien officier de marine, 6, rue Gimelli, Toulon (Var);

M. J. Dupont, commissaire général de la marine, 4, rue Peirese, Toulon (Var);

M. Mollandin de Boissy, 4, rue du Port Marchand, Toulon (Var), présentés par MM. Nentien et Maubland.

M. Paul Malaquin, pharmacien, 16, rue de l'Hôtel de Ville, Tonnerre (Yonne), présenté par MM. G. Bertrand et Sartory.

M. Jouvet, pharmacien, hôpital Laënnec, 42, rue de Sèvres, Paris-7°, présenté par MM. G. Bertrand et de Saint-Rat.

M. Charles Sirot, 12, rue Capron, Valenciennes (Nord), présenté par MM. G. Bertrand et Maubland.

M. Jallut, pharmacien, à la Bourboule (Puy-de-Dôme), présenté par MM. Sergent et Maublang.

Correspondance. — MM. LAPICQUE et MAINGAUD remercient de leur nomination au titre de membres honoraire de la Société. M. BENOIST remercie de son admission.

M. R. Mail annonce un envoi de champignons qui figurent à la séance

Mme Ferry adresse une photographie de M. R. Ferry, membre fondateur de la Societé, récemment décédé.

- M. Nentien, signale la récolte récente, aux environs de Toulon, des rares Colus hirudinosus et Polysaccum arenarium.
- M. F. Pyat fait connaître qu'il a trouvé à plusieurs reprises l'Amanita cœsarça dans la partie sud de la Forêt de Chaux, près de Dôle (Jura).
- M. l'abbé Bourdot adresse, en son nom et en celui de M. Galzin, le 14 fascicule de leurs Hyménomy cètes de France, consacré aux Porés.
- M. le Président présente les premiers fascicules (*Clavaria* par M. Van Overeem) d'une iconographie des Champignons de Java; chaque fascicule est illustré d'une planche en couleurs.

Communications. — M. Dumée présente un échantillon de cèpes desséchés, en petits paquets complètement fermés, qui lui a été communiqué par M. MATTIROLO.

M. Malençon demande que la Société Mycologique, d'accord avec les autres sociétés scientifiques et les groupements artistiques, proteste contre l'enlèvement des souches et trones d'arbres morts dans la Forêt de Fontainebleau : ce nettoyage amènerait la disparition de nombreux champignons rares. Sur la proposition de M. G. Bertrand, la Fédération des Sociétés de Sciences naturelles sera saisie de la question.

Elections du Bureau pour 1925. — Le dépouillement du serutin donne les résultats suivants :

, Vo	otants	.220			
M	ajorité absolue	111			
	MM.				
Président	GUILLIERMOND	214	voix.	Elu	
	Chauvin	4	-		
	Duмéе	1	-		
	Јолсии	4	-		
1	PATOUILLARD	2	man physics 8		
	Dr Vermorel	1	***		,
	MM.				
Vlce-présiden	t (Paris).— Јолсии	. 21	5 voi:	x. Elu.	
	Dumée		1 -		
	GILBERT		1 -		
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Guétrot	•	1 -	7	
	Guilliermoni	D.	1 -		
		4 1 10 10			

MM.

Vice-président (Province).— Chauvin..... 212 voix. Elu Burlet..... 4 — Renaudet..... 1 —

Sur la proposition de M. Patouillare des remerciements sont adressés à M. G. Bertrand, président sortant.

La séance est levée.

Envoi de M. R. MAIL:

Lepiota excoriata.
Tricholoma nudum.
Ctitocybe flaccida, nebularis.
Pluteus cervinus.
Pholiota squarrosa.
Lactarius rufus.
Schizophyllum commune.
Boletus chrysenteron.
Polyporus annosus, versicolor.
Cantharellus cibarius, tubiformis.
Craterellus cornucopioides, etc.

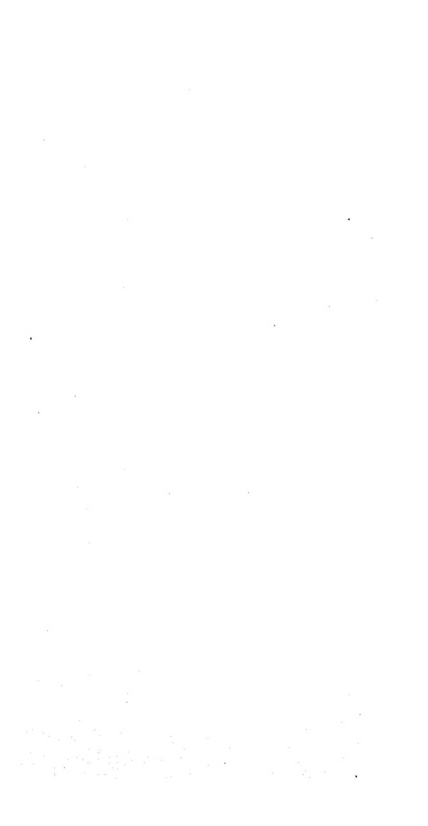
ERRATUM.

Légende de la planche IX : lire ; Coprinus picaceus Bull. au lieu de Coprinus comatus.

A VENDRE

Icones Mycologicæ, par Em. Boudier, Volumes reliés. Prix: 10.000 fr. net.

S'adresser au Secrétaire général.



Compte-rendu de la Session générale tenue à Paris en octobre 1924.

par M. A. MAUBLANC,

Secrétaire général de la Société Mycologique de France.

Lors de la session générale tenue à Paris en 1923 et sur la proposition de MM. Dumée et Leclair, la région d'Alençon, avec la forêt de Bellême comme centre, fut choisie pour la réunion annuelle de 1924. Cependant les promoteurs d'une session en Normandie, au cours de la séance du 6 mars 1924, demandèrent eux-mêmes de reculer d'une année la réunion prévue pour permettre à la Société de fêter, par une session solennelle tenue à Paris, le 40^e anniversaire de sa fondation. Cette proposition adoptée en principe, fut examinée par le Conseil et une commission, composée par MM. Azoulay, Dumée, Gilbert, Guétrot et Joachim, fut chargée d'en élaborer le programme.

PROGRAMME.

Jeudi 16 octobre. — Séance d'ouverture à l'Institut Pasteur à 15 heures.

Vendredi 17 octobre. — Excursion dans la forêt de Fontainebleau.

Dimanche 19 octobre. — Exposition publique de champignons. Mardi 21 octobre. — Séance à 15 heures.

Mercredi 22 octobre. - Excursion dans la forêt de Carnelle.

Ieudi 23 octobre. -- Séance de clôture, à 15 heures.

En outre furent prévues une exposition publique d'enseignement mycologique, dont l'organisation fut confiée à M. le D^r AZOULAY, et une exposition réservée aux membres de la Société.

Il nous est particulièrement agréable d'être ici l'interprête de la Société mycologique pour remercier tous ceux qui contribuèrent au succès de la Session, et tout d'abord à M. Gabriel BERTRAND qui ouvrit largement son laboratoire de l'Institut Pasteur pour les expositions et mis à notre disposition un vaste am-

phithéâtre pour les séances et les conférences.

Remercions M. Dumés. le véritable promoteur de cette session. et tous les collaborateurs de M. G. BERTRAND, notamment MM. MACHEBŒUF, de SAINT-RAT et Mme ROSENBLATT, qui apportèrent leur aide précieuse.

M. le Dr Azoulay se chargea presque seul, malgré l'état de sa santé, de la lourde tâche de préparer l'exposition publique; il a droit à toute la gratitude de la Société, de même que M. le Dr Guétrot qui voulut bien accepter la rédaction d'une notice sur l'histoire de la Société mycologique. Cette notice devait en principe être insérée dans ce fascicule; mais le Conseil, devant l'importance et le développement du travail de M. le Dr Gué-TROT, a décidé d'en faire l'objet d'un fascicule spécial qui, publié ultérieurement, sera d'une utilité incontestable pour les chercheurs; on v trouvera, outre l'historique de la Société, un exposé de tous les travaux publiés dans le bulletin.

Enfin nous devons remercier tous les membres de la Société venus de province et de l'étranger se joindre à leurs collègues parisiens: MM. RAMSBOTTON et PEARSON, représentants de la Société mycologique anglaise, MM. Konrad, de Neufchâtel et CHAMPOD, de Fleurier (Suisse), et parmi nos compatriotes, MM. Beauseigneur, Bouchet, Dentin, Dr Hamel, Leclair, Legue. R. Maire, Maulet, Morquer, Dr Roblin, etc..., et bien d'autres qu'on nous excusera de ne pas citer. .

Grâce à tous, la réussite de la session fut complète : les excursions, les séances et surtout les expositions attirèrent de nombreuses personnes. Un seul fait suffit à marquer le succès, c'est l'adhésion de plus de cinquante membres nouveaux qui vinrent grossir l'effectif de la Société.

1. - EXCURSIONS

Deux excursions seulement avaient été prévues au programme de la session, la première dans la forêt de Fontainebleau, la seconde dans la forêt de Carnelle, deux localités de la région parisienne bien connues par la richesse et la variété de leur flore cryptogamique.

Certes les conditions étaient peu favorables au développement des champignons et les récoltes sont loin d'égaler celles qu'on peut faire les bonnes années. Cependant quelques espèces intéressantes furent recueillies, comme à Carnelle, le Tricholoma orirubens, forme considérée comme montagnarde (Iura), mais qui se retrouve ça et là, confondue avec T. terreum, et Cortinarius nanceiensis R. Maire, voisin de Cortinarius percomis et nouveau pour la région parisienne. A Fontainebleau, dans les réserves artistiques du Gros Fouteau, le mycologue est toujours certain de rencontrer de rares champignons lignicoles qu'il rechercherait en vain ailleurs et qui abondent sur les vieux arbres tombés et les bois en décomposition.

Nous donnons ci-dessous la liste des espèces récoltées au cours des deux excursions (celles de la forêt de Fontainebleau sont indiquées par le signe I, celles de Carnelle par II).

Agaricus (Psalliota) comtulus (1), rubellus (1), silvicola [= flavescens Gill.] (1, 2).

Aleuria ampla (1), vesiculosa (2).

Amanita citrina (1, 2), muscaria (2), phalloides (1), rubescens (1, 2).

Armillariella mellea (1, 2).

Auricularia mesenterica (2).

Boletus badius (1), chrysenteron (1,2), edulis (1,2), erythropus (1,2), luteus (1), sanguineus (2), scaber (2), versipellis (2).

Calocera cornea (2).

Calycella citrina (2).

Cantharellus cibarius (1).

Chlorosplenium æruginosum (1).

Claudopus byssisedus (1).

Clavaria cinerea (1), cristata (1), formosa (1, 2), pallida (1), rugosa (1), stricta (1).

Clitocybe clavipes (1), cyathiformis (1), diatreta (1), fragans (1), geotropa var. maxima (2), nebularis (1, 2), phyllophila [sensu Cooke] (2).

Clitopilus mundulus (1), orcella (2).

Collybia butyracea (1, 2), fusipes (1), maculata (1, 2), rancida (2), velutipes (2).

Coprinus atramentarius (1, 2), comatus (2), micaceus (1, 2), sterquilinus (2),

Cordyceps ophioglossoides (1).

Corticium sulfureum (1).

Cortinarius alboviolaceus (1), anomalus (1), argentatus (2), armillatus (1), azureus (1), bivelus (1), bolaris (1, 2), cæsiocyaneus (2), causticus (2), calochrous (1, 2), cinnamomeus (2), collinitus (2), cristallinus (2), emollitus (1), flexipes (1), fulgens (1), hinnuleus (2), impennis (1), multiformis (1), nanceiensis Maire (2), paleaceus (1), pho-

lideus (1), rufoolivaceus (1), saturninus (2), subferrugineus (1, 2), torvus Fr. (1, 2).

Cortinellus bulbiger (1).

Coryne sarcoides (1).

Craterellus cornucopioides (1), tubiformis (2).

Crepidotus mollis (2).

Dædalea quercina (1).

Daldinia concentrica (2).

Dochmiopus variabilis (1).

Dothidella Ulmi (2).

Entoloma nidorosum (2).

Galera apala (1), hypnorum var. bryorum (1), siliginea (1), tenera (1, 2), triscopa (1).

Hebeloma crustuliniforme (1) et var. hiemale Bres. (1, 2), senescens (1), sunapizans (2).

Helvella lacunosa (1).

Hydnum cinereum (1), coralloides (1), erinaceus (1), ferrugineum (1), repandum (1, 2).

Hygrophorus cossus (1, 2), discoideus (2), eburneus (1), nemoreus (1), russula (1), virgineus (1).

Hypholoma appendiculatum (1), hydrophilum (1, 2).

Inocybe geophila (2), hirtella (2), Tricholoma (1).

Laccaria laccata (1, 2).

Lacrymaria lacrymabunda Bull. [= cotonea] (1).

Lactarius blennius (1, 2), camphoratus [sensu Ricken, = subumbonatus] (1), chrysorrheus (1, 2), fuliginosus (2), mitissimus (2), pallidus (2), quietus (2), torminosus (2), trivialis (2), vellereus (1, 2), uvidus (1).

Lentinus ursinus (1).

Leotia lubrica (1).

Lepiota acutesquamosa (2), amiantina (1, 2), clypeolaria (1), cristata (2), procera (1).

Lepista inversa (1).

Leptonia anatina (1).

Lycoperdon echinatum (1), gemmatum (1, 2), piriforme (1).

Marasmius epiphyllus (1, 2), peronatus (1), ramealis (2), rotula (1), splachnoides (1).

Melanoleuca grammopodia (1), vulgaris (1).

Merulius corium (1), tremellosus (1).

Mucidula mucida (1), radicata (1).

Mutinus caninus (1).

Mycena alcalina (2), capillaris (1), cinerella (2), galopoda (2), lactea (1,2), pelianthina (2), polygramma (2), pura (1,2), rugosa (2), vitilis (1,2).

Nematoloma fasciculare (1, 2), sublateritium (2).

Onphalia fibula (1), integrella (1).

Orbilia Rozei sur Helleborus fœtidus (2).

Panus stipticus (1, 2), torulosus (2).

Paxillus atrotomentosus (1).

Peniophora setigera (2).

Peronospora pulverulenta sur Helleborus sætidus (2).

Phlebia radiata (1, 2).

Pholiota adiposa (1), destruens (2), marginata (1), mutabilis (1). Pistillaria quisquilaris (2).

Pleurotus geogenius (1, 2), lignatilis (2), mastrucatus (1), nidulans (1). Pluteolus reticulatus (1).

Pluteus cervinus (1) et var. patricius (1, 2), cinereus (2), chrysophæus (1), leoninus (1), semibulbosus (1).

Polyporus adustus (1), albosordescens (1), benzoinus (1), brumalis (2), cuticularis (1), fomentarius (1), nidulans (2), varius (1).

Poria mucida (1, 2), vitrea (1).

Psathyra circellatipes (2)

Psathyrella caudata (1).

Puccinia Glechomatis sur Glechoma hederacea (2).

Rhodoparillus nudus (1) et var. glaudocanus (1, 2).

Russula alutacea (1), cyanoxantha (1,2), densifolia (2), emetica (1,2) fallax Cooke (2), fellea (1), grisea (1), lilacea (1), nigricans (1, 2), ochro leuca (1, 2), xerampelina (2).

Schizophyllum commune (2).

Scleroderma vulgare (2).

Stereum frustulosum (1), hirsutum (1, 2), insignitum (1).

Stropharia æruginosa (1, 2), semiglobata (1), sphinctrigena (1).

Trametes rubescens (2), Trogii (2).

Tricholoma acerbum (1), album (1, 2), cælatum (1), columbetta (1), orirubens (2).

Trochila Ilicis (2).

Tubaria furfuracea (2).

Volvaria murinella (1).

Xylaria hypoxylon (1, 2), polymorpha (1),

II. — EXPOSITIONS.

C'est dans la grande salle du Laboratoire de Chimie biologique de l'Institut Pasteur que furent organisées les diverses expositions.

M. le Dr Azoulay, comme nous l'avons déjà dit, s'était chargé de préparer l'exposition ouverte au grand public le dimanche 19 octobre; son but était, non pas d'offrir aux visiteurs une sé-

rie complète de la végétation cryptogamique de nos régions, mais bien d'attirer l'attention sur les seules espèces véritablement intéressantes pour l'amateur, soit par leur valeur alimentaire, soit par leur toxicité. C'est pourquoi il avait limité à 60 environ le nombre des champignons à exposer; pour chacun une étiquette simple et claire en signalait les caractères essentiels qu'un dessin schématique rendait plus compréhensibles; en dessous étaient placés, autant que possible, des échantillons bien caractérisés et piqués en position naturelle sur des tiges métalliques fixées à une planchette. Ceux qui ne purent être exposés en nature, (soit qu'on n'ait pu se les procurer, soit qu'il s'agisse d'espèces printanières) étaient représentés par des figures coloriées, des échantillons conservés (morilles), ou des moulages obligeamment prêtés par M. RADAIS.

Ainsi le public, même non initié, pouvait tirer un bénéfice certain d'une visite où on lui présentait de façon claire l'essentiel des connaissances pratiques que l'amateur doit posséder, sans qu'il soit perdu au milieu d'un dédale pour lui inextricable de formes, intéressantes certes pour le mycologue, mais sans intérêt pratique.

En outre M. le Dr Azoulay avait préparé des affiches et des tableaux simples, mais frappant les visiteurs pour les mettre en garde contre les funestes préjugés toujours si répandus et si tenaces.

C'est là une excellente méthode de propagande qui a certainement porté ses fruits, mais qu'il serait important de reprendre dans les futures expositions. Pour le grand public, qui vient toujours nombreux aux expositions mycologiques, il est inutile de présenter un nombre considérable de Champignons qui déroutent les meilleures volontés; il faut au contraire chercher à l'éduquer progressivement en lui montrant, par des exemples bien choisis, les caractères scientifiques sur lesquels ils doit s'appuyer et le danger des préjugés contre lesquels on ne saurait trop s'élever.

Pour compléter cette exposition d'enseignement mycologique étaient présentés également des tableaux de vulgarisation, des ouvrages sur les champignons comestibles et vénéneux, quelques exemples du rôle que jouent les champignons inférieurs dans l'industrie des fermentations, etc. Enfin, sur l'initiative de M. G. BERTRAND, une petite section montrait le parti que les artistes pouvaient tirer en décoration des formes si variées et des couleurs souvent si riches des Champignons.

Alors que l'exposition publique était consacrée à une démonstration par les yeux des principes de la mycologie pratique, une autre partie de la vaste salle était réservée aux membres de la Société et aux amateurs déjà éclairés ; là une exposition mycologique aussi complète que possible avait été organisée et resta ouverte aux travailleurs pendant toute la durée de la Session.

Aux récoltes faites au cours des excursions étaient venus se joindre des apports et des envois nombreux. Citons notamment nombre d'espèces apportées par MM. Aufrère, Gouin, Serru (environs de Paris), D^r Hamel (env. de Rouen), Heim (env. de Briançon), Beauseigneur (Landes), etc., ainsi que d'autres envoyées de province et même de l'étranger. C'est ainsi que MM. Corbière avait adressé des Champignons des environs de Cherbourg, M. Dupain un lot important des Deux-Sèvres (notamment des Cortinaires et des Hydnes coriaces); signalons aussi les envois de M. Mail (forêt de Montgeon, près du Hâvre), de M. Poix (env. de Brive), de M. Lalouette, de M. Souché, de Mme Labit, etc. ainsi qu'un intéressant envoi de M. Knapp (rares Hypogés tels que Tuber æstivum et rutilum, Genea hispidula et Klotzschii).

L'intérêt de cette exposition fut accru par une innovation, celle d'une exposition d'ouvrages mycologiques, d'autographes et de dessins originaux, documents qui furent présentés en fin de session aux membres de la Société.

MM. Dumée, Gilbert, Joachim avaient bien voulu extraire de leurs riches bibliothèques quelques beaux livres et bien des amateurs purent ainsi compulser de rares ouvrages que bien souvent ils ne connaissaient que de nom : Vittadini, Lenz, Albertini et Schweinitz, Britzelmayr, Berkeley, etc. Une mention spéciale doit être accordée à un exemplaire de Bulliard, obligeamment prêté par M. C. Florian; cet ouvrage a appartenu à Boudier qui avait complètement rétabli le premier volume lacéré en 1870 par des soldats allemands, en copiant avec une précision merveilleuse les planches de l'exemplaire de la Bibliothèque Mazarine.

En outre M. Dumés avait apporté quelques pièces intéressantes de sa collection d'autographes.

Quant aux dessins originaux, nombreux furent ceux qui furent exposés. Nous devons citer en première ligne une magnifique collection de planches dues au pinceau habile et fidèle de M. le Commandant LIGNIER, planches qui firent l'admiration de

tous. M. R. MAIL avait adressé de remarquables aquarelles et M. Dentin des pastels représentant les champignons les plus importants des environs du Hâvre. Signalons encore des dessins d'Ascomycètes de M. l'abbé Lorton, sans compter bien d'autres documents de valeur appartenant à divers membres de la Société.

III. — PROCES VERBAUX DES SEANCES

Séance du 16 octobre 1924.

La séance est ouverte par M. Gabriel BERTRAND qui, après avoir rappelé que la session générale de 1924 a été, sur la proposition de M. Dumée, organisée à Paris pour fêter le 40° anniversaire de la fondation de la Société mycologique, souhaite la bienvenue aux membres de la Société venus de province et de l'étranger.

Il présente les excuses de MM. Peltereau, Guilliermond, Pinoy et Martin-Claude, empêchés d'assister aux travaux de la session et propose de constituer le bureau ainsi qu'il suit :

Président : M. R. MAIRE.

Vice-prisidents: MM. RAMSBOTTON et DUMÉE.

Cette proposition est adoptée à l'unanimité.

M. R. MAIRE, en prenant place au fauteuil, remercie la Société de l'appeler pour la deuxième fois à présider une session générale à Paris. Il adresse à M. G. BERTRAND les remerciements de la Société pour l'hospitalité accordée dans son laboratoire de l'Institut Pasteur.

M. RAMSBOTTON présente des adresses à la Société mycologique de la part de la Société Linnéenne de Londres et de la Société mycologique anglaise. M. MAIRE remercie M. RAMSBOTTON.

Admissions. — Sont nommés membres de la Société mycologique :

M. RAMSBOTTON, président de la Société mycologique anglaise, présenté par MM. Rea et R. Maire.

Mme Barthel, 44, rue des Fossés-Saint-Bernard, Paris, présentée par MM. Faivre et Salgues.

M. le Docteur Bouzitat, à Bourges (Cher), présenté par MM, Lalouette et Maublanc,

M. le Docteur Machebœuf, préparateur de Chimie biologique à la Faculté des Sciences, 30, rue Dutot, Paris, présenté par MM. G. Bertrand et Maublanc.

M. Maurice LOMBARD, chimiste principal au Laboratoire municipal de la Ville de Paris, 7, avenue de l'Hôtel-de-Ville, Juvisysur-Orge (S. et-O.), et M. DOUARD, pharmacien, 23, rue Doudeauville, Paris, présentés par MM. Martin-Claude et Girard.

M. D. LASNE, pharmacien, 15, rue Châteauneuf, Chatellerault; M. Mareel FOUCAUD, 40, boulveard Pasteur, Paris; M. G. HYPOLITE, pharmacien, 92, rue de Gravel, Levallois (Seine); M. CASSARD, pharmacien, 4, rue Lafayette, Nantes, présentés par MM. Dumée et Maublanc.

M. J. Bertrand, pharmacien, 49, rue de la République, Fontenay-le-Comte (Vendée); M. A. Plancard, pharmacien, 175, rue de Paris, Taverdy (S. et O.); M. E. Royer, pharmacien à la Ferté-Milon (Aisne) et M. Roche, gérant de la pharmacie Ducœurjoly, 32-34 rue de l'Abreuvoir, Laigle (Orne), présentés par MM. Dumée et Sergent.

La parole est ensuite donnée à M. le Dr Guétrot qui, en une conférence très applaudie, fait un historique de la Société mycologique et expose les résultats obtenus depuis sa fondation. M. MAIRE remercie M. le Dr Guétrot.

M. le président propose que les membres fondateurs de la Société mycologique actuellement survivants soient nommés membres honoraires. Cette proposition étant adoptée à l'unanimité, MM. G. BERNARD, BRESADOLA, JULLIARD-HARTMANN, LAPIC-QUE, MAINGAUD, E. NOEL, PATOUILLARD, PELTEREAU et RAOULT sont proclamés membres honoraires de la Société mycologique de France.

M.R. MAIRE présent le l'er fascicule d'un exsiccatum de Champignons polonais offert à la Société par S. SIFMACZO; il insiste sur l'intérêt qu'il y aurait à constituer un herbier de Champignons types qui pourrait rendre de grands services, même pour les charnus dont l'étude microscopique reste possible sur des spécimens desséchés.

La séance est levée.

Séance du 21 octobre 1924.

Présidence de M. R. Mance, président.

Le procès-verbal de la séance du 16 octobre est adopté.

Admissions. — Sont nommés membres de la Société mycologique :

- M. G. RILLARDON, 3, rue Jacques Cœur, Paris, présenté par MM. Patouillard et Biers.
- M. VERDALLE, 38, avenue Gavignot, Soisy-sous-Montmorency (S. et O.), présenté par MM. Guétrot et Hamel.
- M. Marcel MASCRÉ, pharmacien des Hôpitaux, hospice des Incurables à Ivry-sur-Seine (Seine) et M. Demouthiers, pharmacien, 11, rue de Bourgogne, Paris VII^e, présentés par MM. Guérin et Maublanc.
- M. DENTIN, 50, rue J.-B. Eyties, le Hâvre, présenté par MM. R. Maire et Maublanc.
- M. G. Widmann, ingénieur, 46, avenue de Villeneuve-l'E-tang, Versailles (S. et O.) présenté par MM. Machebœuf et Maublanc.
- M. Cl. Francoz, docteur en pharmacie, Annemasse (Haute-Savoie), présenté par MM. Azoulay et Maublanc.
- M. Em. Malençon, 11, avenue Granger, Draveil (S. et O.), présenté par M. Biers et M. le D^r Vermorel.
- M. le Docteur J. Darier, membre de l'Académie de Médecine, 77, boulevard Malesherbes, Paris; M. de Saint-Rat, préparateur de Chimie biologique à la Faculté des Sciences, 28, rue Dutot, Paris; Mme Rosenblatt, préparateur de Chimie biologique à la Faculté des Sciences, 28, rue Dutot, Paris; M. le Dr Queyrat. médecin des Hôpitaux, 9, rue des Saussaies, Paris; M. le Dr Lebret, 73, rue de Courcelles, Paris et M. Victor Réard, 14, rue Saint-Roch, Paris, présentés par MM. G. Bertrand et Machebœuf.
- M. Buisson, 11, rue de la Sourdière, Paris, présenté par MM. Lutz et G. Malençon.
- M. Jules FAVRE, assistant de Paléontologie au Musée d'histoire naturelle de Genève (Suisse), présenté par MM. A. Richard et Maublanc.

M. COULON, pharmacien, 3, rue de Sévigné, Paris ; M. Martel, 25, rue Rousselet, Paris ; M. de la Mothe Saint-Pierre, 120, boulevard Malesherbes, Paris ; M. le Dr Strauss, 20, rue de la Reynie, Paris ; M. Alb. Lecler, 26, rue Etaix, Paris ; M. le Dr Odic, 101, Grande rue, Sèvres et M. Sévrin. 28, rue Danton, Issy-les-Moulineaux (Seine), présentés par MM. G. Bertrand et Maublanc.

M. le D^r Marciguey, 92, avenue Victor Hugo, Paris, présenté par MM. Lechevalier et Maublanc.

M. Lebouc, 143, avenue de Villiers, Paris; Mlle J. Berget, 76, rue de Bondy, Paris; M. Ayat, 30, rue de Wattignies, Paris; M. Tinard, 134, boulevard Pereire, Paris; M. Gobillot, 3, villa Victor Hugo, Paris; M. Conrath, 39, rue Alain Chartier, Paris; M. le Commandant Bailly-Maitre, 16 bis rue Neuve, Versailles; M. le D^t H. Thiel, médecin assistant à l'Hospice de Brévannes, 9, rue des Bons Enfants, Montgeron (S. et O.); M. Crosnier, 12 bis rue Pergolèse, Paris, présentés par MM. G. Bertrand et Sergent.

M. le D^r Pettinari, Château de Prunay par Louvenciennes (S. et O.), présenté par M. le D^r Guétrot et M. Biers.

M. LOISEAU, étudiant en pharmacie, 7, rue du Rocher, Paris, présenté par MM. Dumée et Sergent.

Communications écrites. — E. CHAUVIN. — Amanita echinocephala Vitt. est-elle vénéneuse?

BOURSIER. - Note sur le genre Mucidula Pat.

E. MARTIN-SANS. — Les empoisonnements par les champignons en août et septembre 1924.

CODINA VINAS. — Liste des Champignons de la Sellera, prov. de Gerona (Espagne) et autres localités de Catalogne, avec indication des noms vulgaires.

M. A. RICHARD signale qu'il a récolté *Pleurotus olearius* à Fernay-Voltaire (Ain) et observe *Amanita caesarea* dans la région de Vézelise (Meurthe-et-Moselle).

Communications orales. — M. Konrad présente des observations sur quelques espèces critiques, notamment sur Tricholoma scalpturatum, Cortinarius isabellinus, Hypholoma appendiculatum et Candolleanum, Lepista Alexandri, Russula adusta et densifolia, Boletus appendiculatus et aereus. M. R. Maire remer-

cie M. Konrad et ajoute quelques notes sur plusieurs des cham-

pignons ci-dessus.

M. le D' Buret demande quelques précisions sur la toxicité de certains champignons et sur leur mode d'action. M. G. Bertrand fait remarquer que le problème semble s'éclaireir, notamment pour les Amanites qui contiennent vraisemblablement des principes toxiques plus ou moins résistants à la chaleur : l'Amanita muscaria renferme sans doute une toxine thermolabile distincte de la muscarine dont l'action est faible ; l'A. rubescens, toxique crue, contient également une toxine détruite vers 60°. Il fait connaître que l'Institut Pasteur prépare un sérum antiphalloidien non encore essayé sur l'homme, mais qui pourra rendre des services en cas d'empoisonnements.

M. BILLIARD présente un cas de chapeau supplémentaire chez Luccaria laccata.

M. R. MAIRE signale un cas d'empoisonnement phalloidien qui aurait été traité avec succès par saignée suivie de transfusion de sang. M. SERGENT rapporte un empoisonnement qu'il a observé à Tours et qui était dû à un mélange de plusieurs espèces (Amanita phalloides, muscaria et autres) : la prise de sang n'a pas montré trace d'hémolyse.

M. R. MAIRE présente des observations sur quelques espèces critiques: Armillaria magalopus Bres., Lapiota echinata, Tricholoma truncatum Boud. (an Fr. ?), T. cælatum Fr., Lepista rhodoleuca Rom., Clitocyke paradoxa Cost. et Duf., divers Pleurotes et Lactaires; il décrit des formes nouvelles provenant d'Algérie, notamment un intéressant Gastéromycète hypogé constitutant le genre nouveau Chondrogaster.

M. Et. Foex présente des échantillons et des cultures d'un champignon rencontré en Tourraine par M. SERGENT sur les pleurs de la vigne, le Fusarium Biasolletianum qui lui semble une forme du F. viticola. Il ne s'agit pas d'un Lichen comme Briosi et Farneti l'avaient cru. Quelques observations sont présentées par MM-SERGENT et MORQUER.

La séance est levée.

Séance du 23 octobre 1924.

Présidence de M. R. Maire, président.

Le procès-verbal de la séance du 21 octobre est adopté. .

Admissions. - Sont nommés membres de la Société mycologique :

- M. R. Benoist, préparateur au Muséum d'Histoire naturelle, 57, rue Cuvier, Paris, présenté par MM. R. Maire et Gilbert.
- M. CLEMENSON, instituteur, 24 ter, rue Dantor, Levallois (Seine) et M. le Dr Charrier, 17, rue de la Trémouille, Paris, présentés par MM. G. Bertrand et Machebœuf.
- M. R. MAIRE donne la parole à M. Gabriel BERTRAND qui expose les résultats de ses expériences sur les changements de colorations très variés que montre sous l'action de l'air la chair de certains Champignons. Une centaine d'espèces présente des modifications dans ces conditions et M. G. BERTRAND a pu étudier particulièrement deux types chez lesquels le changement de couleur est dû à une oxydase : chez les Bolets bleuissants, il s'agit de l'action de la laccase sur le bolétol, chez Russula nigricans, de l'action de la tyrosinase sur la tyrosine. Par des expériences in vitro il reproduit ces changements de couleurs, bleuissement dans le premier cas, rougissement suivi de noircissement dans le second.

La conférence de M. G. BERTRAND est vivement applaudie.

- M. R. MAIRE remercie M. G. BERTRAND de sa conférence et de la large hospitalité accordée à la Société mycologique dans son laboratoire de l'Institut Pasteur, ainsi que tous ceux qui ont participé à l'organisation et aux travaux de la session, notamment M. le D^r AZOULAY qui n'a ménagé ni son temps, ni sa peine pour la préparation de l'exposition publique.
 - M. R. MAIRE déclare close la session générale de 1924.

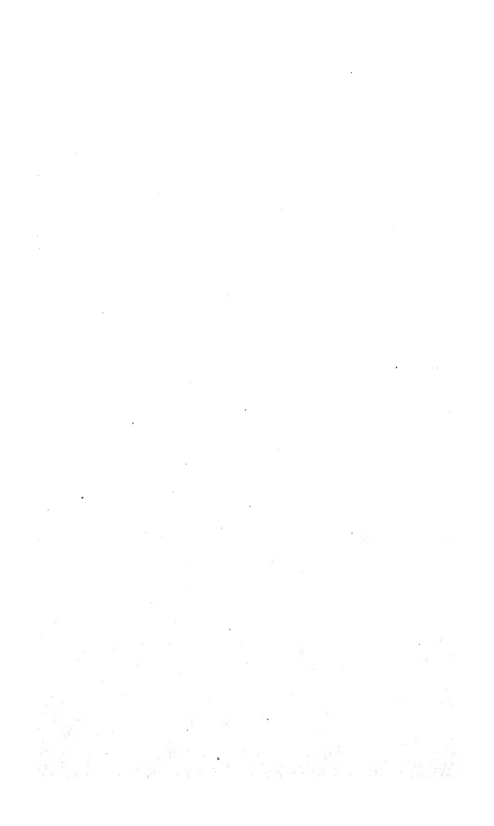


TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

Auteurs des Notes et Mémoires publiés dans le

TOME XL (1924)

DU

BULLETIN DE LA SOCIÉTE MYCOLOGIQUE DE FRANCE

	Pages
4	Mindella
Ayoutantis (A.). — Voy. Foex et Ayoutantis.	
Azoulay (Dr L.) Résumé des réponses faites au question-	
naire du 2 février sur les Champignons et renseignements con-	
nexes	
Id. — Deux empoisonnements par champignons secs dans l'Allier	190
Id. — Les empoisonnements par Champignons en 1923	283
Bachtine (B.). — Une nouvelle Péronosporée sur Melampyrum	!
pratense L. (Une figure texte)	100
Biers (P. M.) Formes anormales de quelques Polypores et	
Agarics exotiques (Pl. XII et XIII)	229
Billiard (G.) et Faivre (J.) Superposition d'un chapeau in-	
versé chez Laccaria laccata	334
Bourdot (Abbé) et Galzin (A.).— Hyménomycètes de France	
(X. Phylactériées)	, 137
Boursier Note sur le genre Mucidula Pat	332
Cahen (Ed.). — Observations à la note de M. Pouchet	. 84
Chauvin (E.) Nouvelles recherches sur la non-toxicité de	
Amanita citrina Sch. et Volvaria gloiocephala DC	86
Id Sur la non-toxicité de Amanita citrina Sch. et Volvaria glo-	
iocephala	286
Id. — Amanita echinocephala Vittad. est-elle vénéneuse?	341
Codina (J.). — Liste des Champignons de la Sellera, province de	
Gerone (Espagne) et autres localités de Catalogne avec l'indi-	
cation des noms vulgaires catalans	336
Cool (Mlle Cath.). — Contributions à la connaissance de la flore	
mycologique des Iles Canaries	244

Coulon (M.) Littérature mycologique	207
Faivre (J.). — Voy. Billiard et Faivre.	om v/ a
Foex (Et.). — Note sur Erysiphe graminis DC (Pl. IV-VIII)	166
Id. — Notes sur les Erysiphées (Pl. XIV-XVII)	236
Foex (Et.) et Ayoutantis (A.).— D'une production rouge à con-	2.70
sistance gélatineuse qui revêt parfois la vigne au printemps (Pl.	
XXV et une figure dans le texte)	318
Fournier (Abbé P.) Note sur Amanita cæsarea dans l'Est de	
la France	184
Galzin (A.). — Voy. Bourdot et Galzin.	
Gilbert (E.). — Bribes mycologiques (Pl. X)	209
Id. — Notules sur les Amanites (Pl. XI)	212
Grele: (Abbé L. J.). — Un nouvel Epiglia à thèques polyspores	
Epiglia Crozalsi (une figure dans el texte)	222
Id. — Petite étude sur le genre Glæpeziza et description d'une	
espèce nouvelle (une figure dans le texte)	224
Grigoraki (L.) Les Champignons parasites du syndrome de	
Beurmann et Gougerot et l'espèce Rhinocladium Gougeroti (3	
figures dans le texte)	272
Heim (R.). — Une exposition mycologique automnale à Gap.	
Quelques mots sur la comestibilité des champignens dans les	100
hautes régions dauphinoises	193
Joachim. — Liste des Champignons récoltés à Fontainebleau	349
I agarde (H.). — Le contrôle de la vente des champignons secs	
est-il nécessaire	277
Lagarde (J.). — Peziza ancilis Pers. et Peziza perlata Fr	265
Mail (R.). — Note sur le Pleurotus phosphoreus Batt. (— clearius	0.2
DC, Fr.) trouvé à Mirville (Seinc-Inférieure) le 17 août 1923	93
Maire (R.). — Etudes mycologiques (fascicule 2) Pl. XVIII- XXIV et une figure dans le texte).	293
Malençon (G.). — Le Sclerotinia Betulæ Woronin	177
Id. — Volve et anneau chez Coprinus picaceus Bull. (Pl. IX)	181
Martin-Sans (E.). — Empoisonnements mortels par l'Amanite phalloïde prise pour une Russule verte	96
Id. — Exemplaires remarquables de trois Polypores : Cladomeris	70
umbellata, Cladomeris sulfurea et Fomes lucidus	186
Id. — A propos d'empoisonnements phalloïdiens	189
Id Les empoisonnements par les Champignons en août et	
septembre 1924.	342

INDEX

des Espèces figurées dans le Tome XL (1924) du Bulletin de la Société Mycologique de France.

•
Pages
Aleurodiscus Peteloti Patp.32
Amanita porphyria A. et S
Boletus tumidus Fr
Chondrogaster pachysporus R. Maire
Coprinus picaceus Bull Pl. IX (indiqué par erreur comme C. comatus
Dematium Gougeroti Grig p. 273, 274 et 275
Epiglia Crozalsi Brelet
Erysiphe Cichoracearum DC
» graminis DC
» Polygoni DC Pl. XIV; p. 237
Fusarium Biasolletianum Corda
Ganoderma Buissonii Pat
10113tpcs 1 at F1. 111, F. Z.
» pernanum Pat
Humaria Nicolai R. Maire
Lanopila bicolor (Lév.) var. cirrifera Pat
Lentinus Sajor-Caju Fr. f. laciniata
Lepista barbara R. Maire Pl. XXIV
» paradoxa (Cost. et Duf.) R. Maire
» rhodoleuca (Rom.) R. Maire Pl. XX, f. 2-7
Limacella megalopoda (Bres.) R. Maire Pl. XVIII, f. 163
Microporus sanguineus (L.) Pat. type et f. myriadoporus Pl. XII
Oldium sp. (sur Courge)
Peronospora Tranzscheliana Bacht
Petelotia tonkinensis Pat
Phælolus Schweinitzii (Fr.) Pat
Plettrofus olearius DC.
rolyporus Rhinocerotis Cooke (anomalie) Pl XIII f 1
Knodocybe cœlata (Fr.) R. Wlaire Pl XXII f 1.10
Knodopaxillus truncatus K, Maire var. mauretanicus R. Maire Pl XVIII
f. 9-12.

Rhodopaxillus truncatus R. Maire var. subvermicularis R. Maire, Pl.
XVIII, f. 4-8.
Russula aurata With. (spores) p. 79
» Laurocerasi Melzer (spores)
nigricans Bull. (spores)
» ochroleuca Pers. (spores)
» paladosa Britz Pl. II
Septobasidium lanosum Pat p. 30
Tricholoma Cossonianum R. Maire Pl. XXI, f. 1-7
lepistoides R. Maire Pl. XIX et XX, f. 1
Tuber Moretii R. Maire

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

Genres nouveaux et espèces nouvelles décrites dans le

Tome XL (1924)

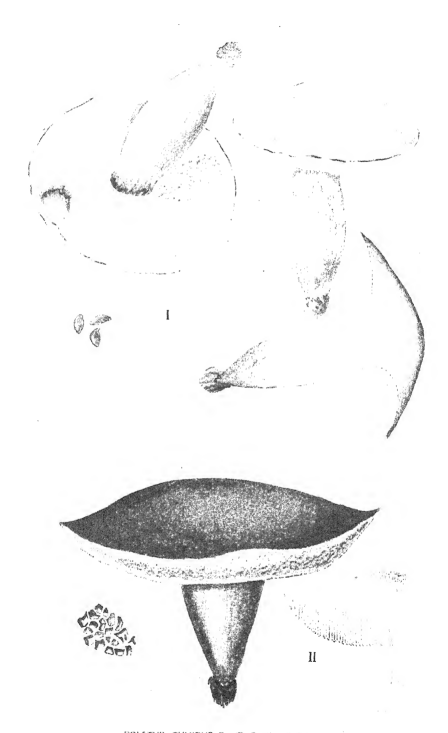
· * *	Pages:
•	main #
Aleurodiscus Peteloti Pat	. 31
Chætostroma Papayæ Par	
Chondrogaster R. Maire (n. gen. Hymenogastracearum)	
Chondrogaster pachysporus R. Maire	
Corticium byssogenum Pat	
Cucurbitaria Asparagi R. Maire	
Epiglia Crozalsi Grelet	
Ganoderma Buissonii Pat	
» lignosum Pat	. 165
» pernanum Pat	. 163
Glæopeziza Crozalsi Grelet	. 226
Heterochæte cretacea Pat	. 31
Hirneolina crocata Pat	. 31
Humaria Nicolai R. Maire	. 313
Hypoxylon sphæricum Pat	. 35
Lanopila bicolor var. cirrifera Pat	. 227
Lepista barbara R. Maire	. 303
Odontia leucacantha Pat	. 33
» subgelatinosa Pat	. 33
Peronospora Tranzscheliana Bachtine	. 103
Petelotia Pat. (n. gen. Nitschkiearum)	
Petelotia tonkinensis Pat	. 35
Phæocyphella Helminthosporii Pat	. 32
Podoscypha minutula Pat	. 33
Rhodocybe R. Maire (n. gen. Agaricacearum)	. 298
Rhodopaxillus truncatus var. mauretanicus R. Maire	. 298
" var. subvermicularis R. Maire	. 298
» var. typicus R. Maire	. 298
Rhodotus R. Maire (n. gen. Agaricacearum)	
Sarcodon commutatum Bourdot et Galz	. 109
Septobasidium lanosum Pat	. 29

	TARLE DES MATIÈRES.	LXI
Toment	ella ferruginea subsp. ferruginella B. et G	157
))	flaccida B. et G	151
1)	flavovirens subsp. viridiflava B. et G	138
**	fusca subsp. hydrophila B. et G	148
)>	" subsp. mycophila B. et G	147
))	Galzini Bourd	143
))	Galzini ss., roana B. et G	144
33	» ssp. viridula B. et G	144
))	molybdæa B. et G	142
))	mutabilis B. et G	145
1)	mutabilis ssp. gilva B. et G	146
1)	nitellina B. zt G	151
n	puberula B. et G	150
>>	rubiginosa ssp. gresicola B. et G	157
	ssp. liasicola B. et G	157
))	spongiosa ssp. porulosa B. et G	154
>>	» ssp. umbrinella B. et G	155
))	testacea B. et G.	146
33	testaceogilva B. et G	149
))	verrucispora B. et G	137
Tricho	loma Cossonianum R. Maire	300
))	lepistoides R. Maire	301
T.1.	M D. NA .	215

IMPRIMERIE ET LITHOGRAPHIE L. DECLUME, LONS-LE-SAUNIER

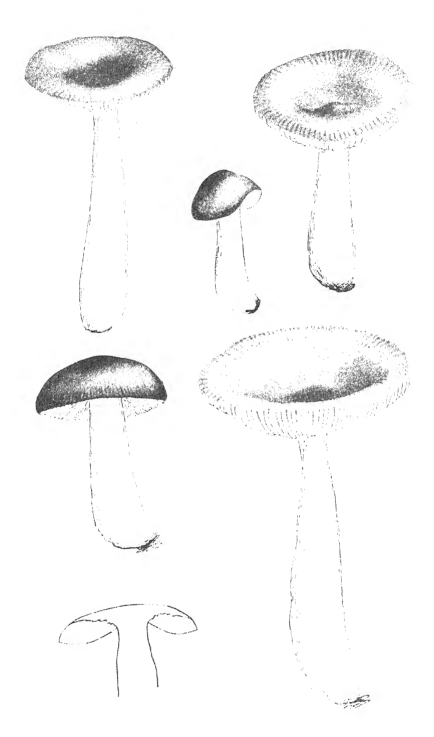






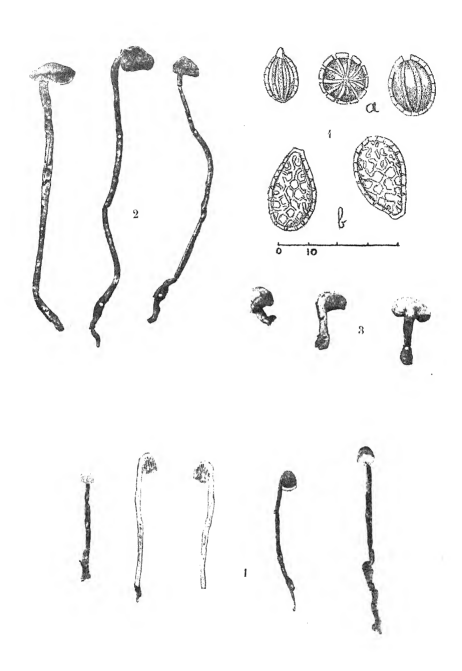
BOLETUS TUMIDUS Fr. (B. Rostkowii Fr.).





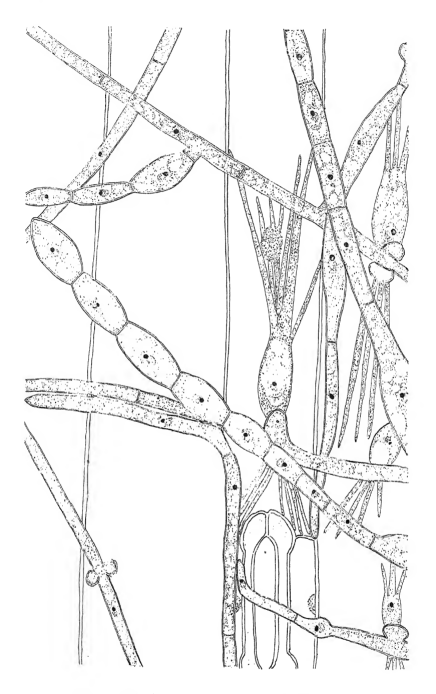
RUSSULA PALUDOSA Billz.



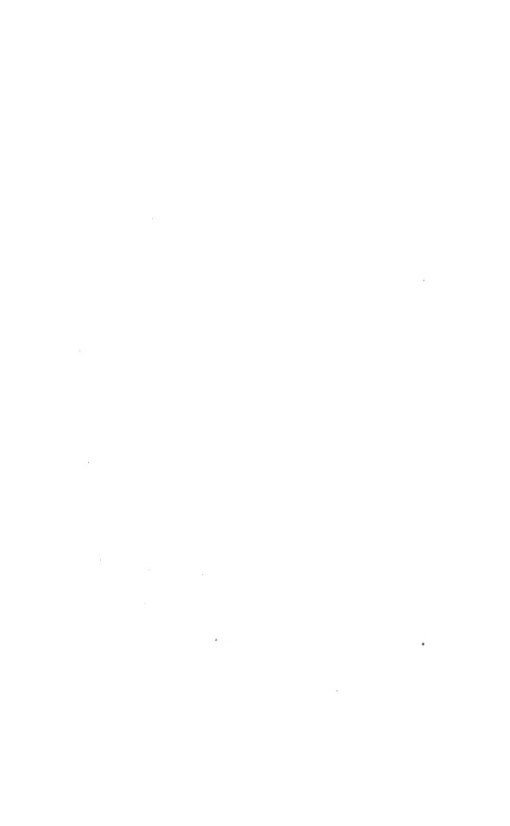


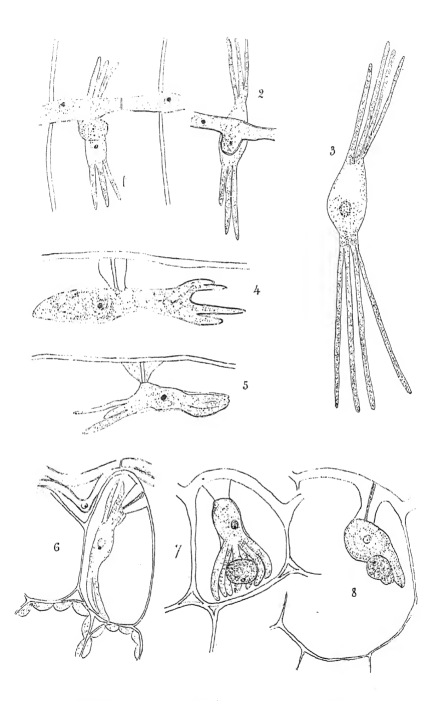
GANODERMA PERNANUM





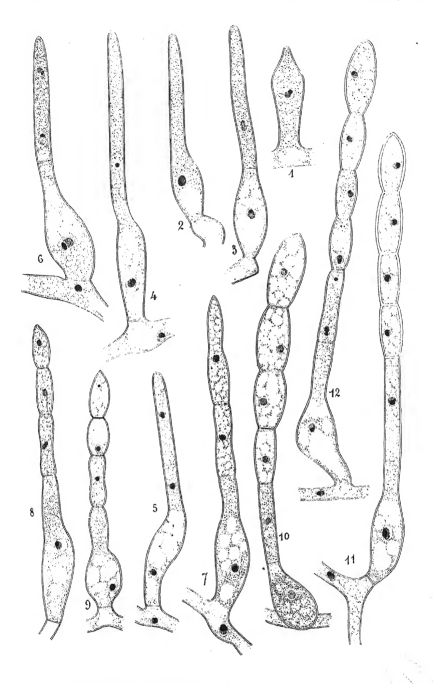
ERYSIPHE GRAMINIS DC sur épiderme d'une feuille de Lolium italicum





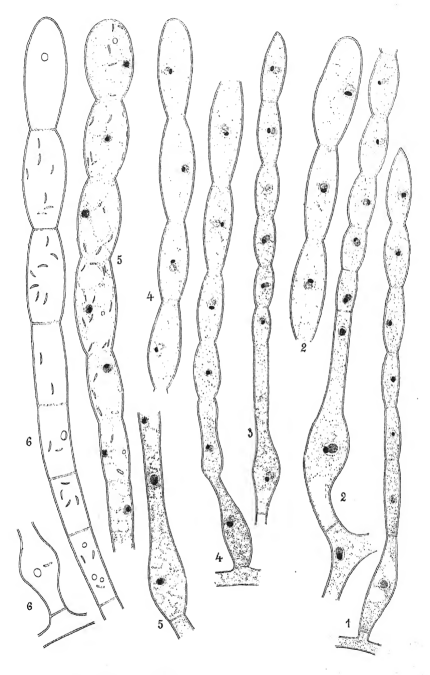
ERYSIPHE GRAMINIS DC: Suçoirs dans l'épiderme





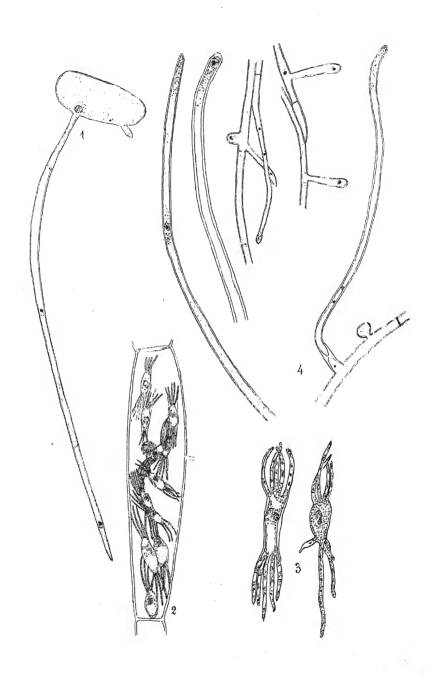
ERYSIPHE GRAMINIS DC: Evolution du conidiophore





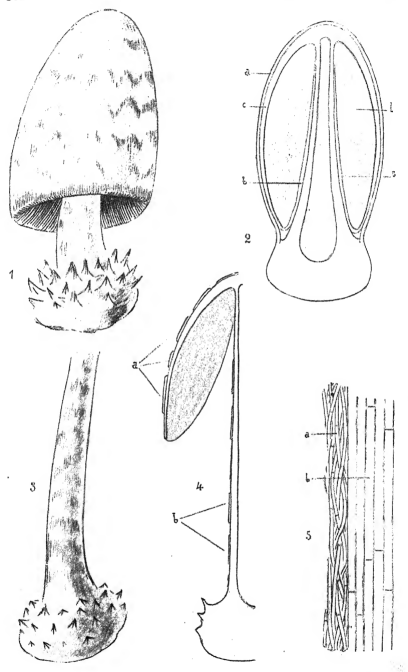
ERYSIPHE GRAMINIS DC: Evolution du conidiophore





ERYSIPHE GRAMINIS DC

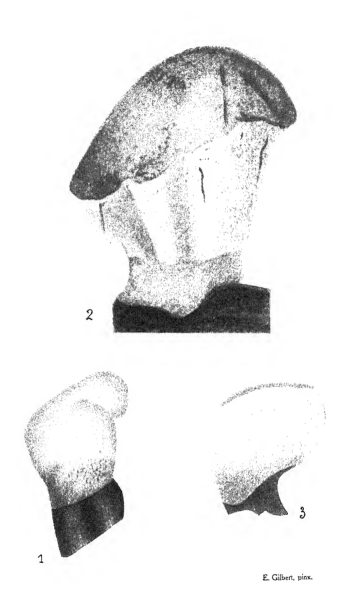




G. Malençon del.

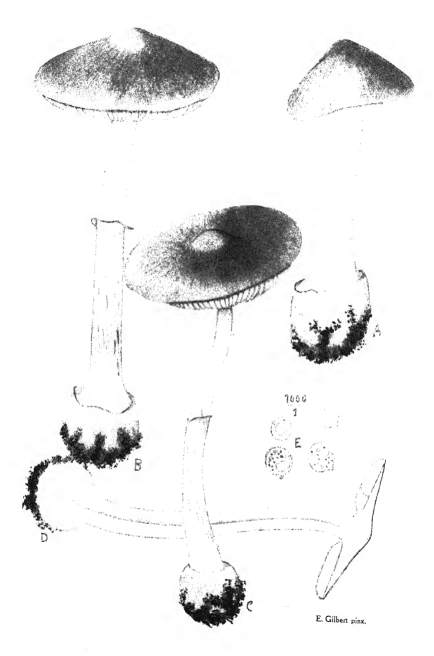
Volve et anneau chez COPRINUS COMATUS Bull.



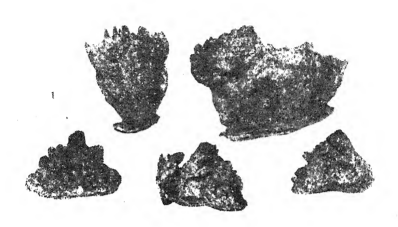


PHÆOLUS SCHWEINITZII (Fr.) Pat.





AMANITA PORPHYRIA (A. et S.) Fr.





MICROPORUS SANGUINEUS (L.) Pat. 1. f. myriadoporus. - 2. échantillons normaux.

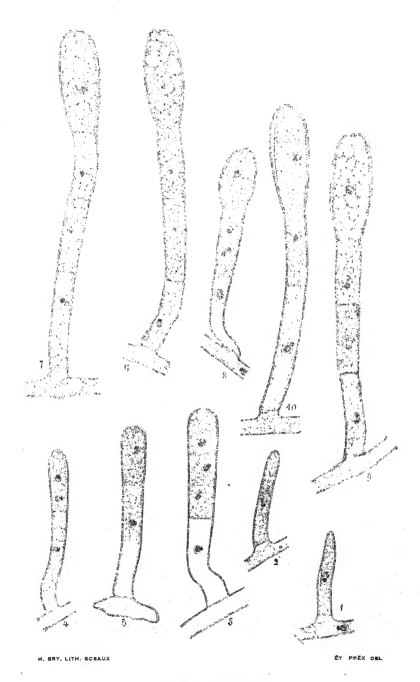






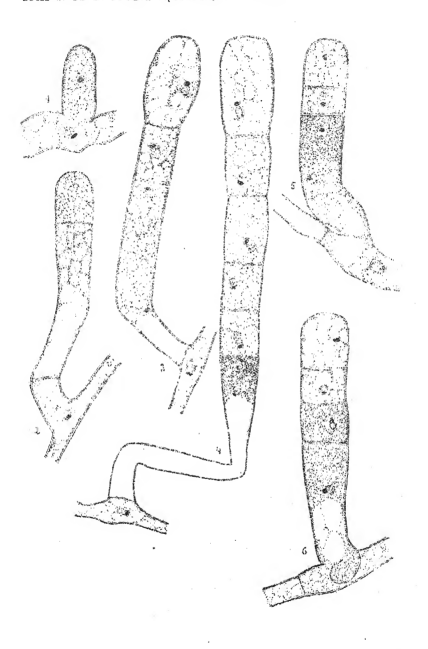
POLYPORUS (Leucoporus) RHINOCEROTIS Cooke(2/3 gt. nat.)
 LENTINUS SAJOR-CAJU Ft., f. lacinisks (2/3 gt. nat.)



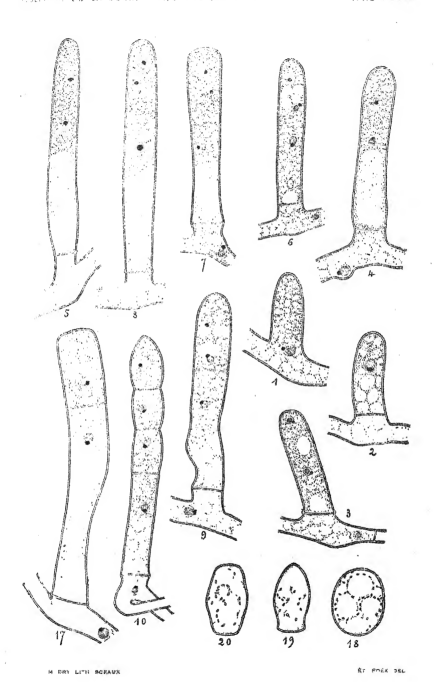


ERYSIPHE POLYGONI Évolution du Conidiophore

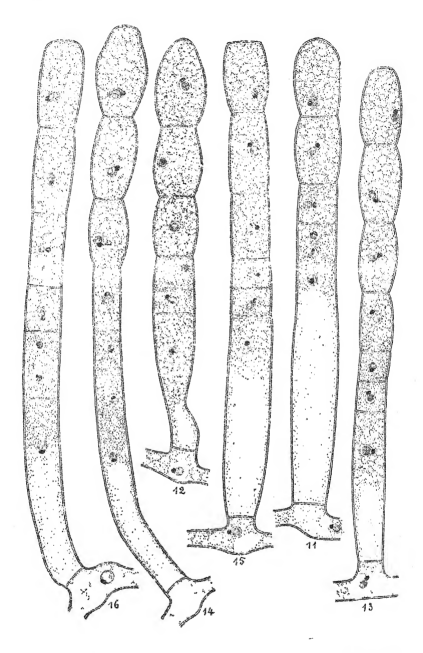




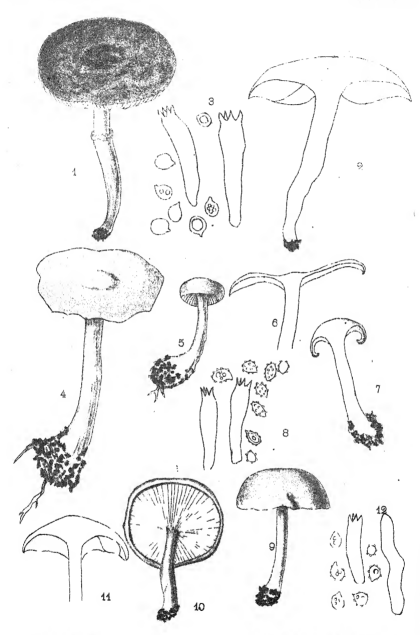




O(DIUM sp. sur courge Évolution du conidiophore et conidies



Er Foi. DEL

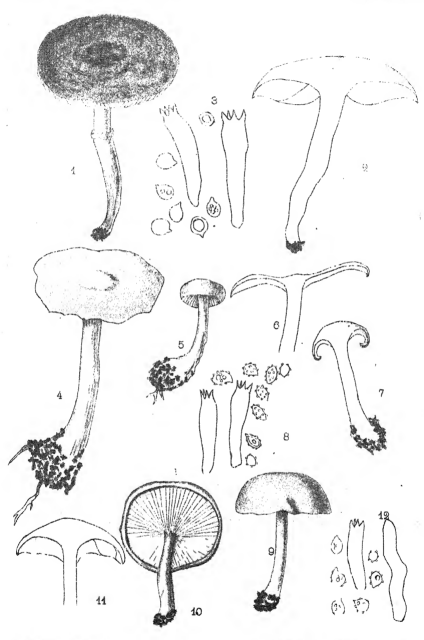


M. BRY LITH, SCRAUK

DY R MAIRS BY B DE SELAURENT AD NAT DEL

1 LIMACELLA MEGALOPODA — 4-8 RHODOPAXILLUS TRUNCATUS, var. SUBVERMICULARIS. — 9-12 RHODOPAXILLUS TRUNCATUS var. MAURETANICUS.



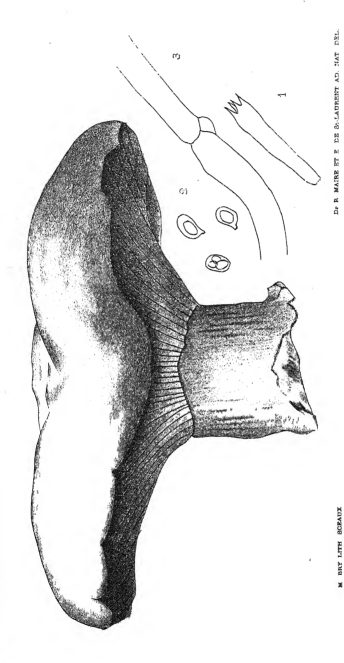


M. BRY LITH, SCHAUX

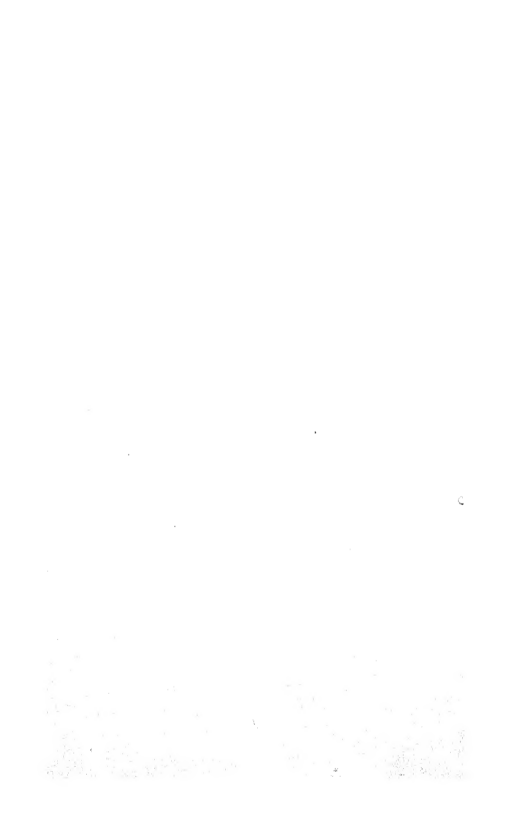
Dr R MAIRE ST E DE St-LAURENT AD NAT DEL.

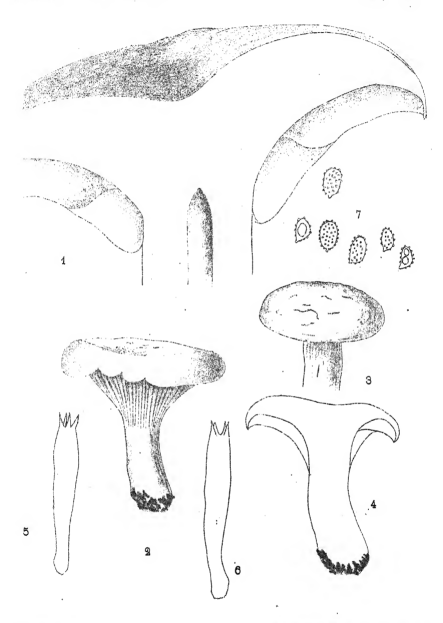
1. LIMACELLA MECIALOPODA. — 4-8 RHCDOPAXILLUS TRUNCATUS, var. SUBVERMICULARIS. — 9-12. RHODOPAXILLUS TRUNCATUS var. MAURETANICUS.





TRICHCLOWA LEPISTOIDES, carpophore en grandeur naturelle. 1 basalas — 2. spores. — 3. hyphe du médiostrate $\mathbb C:1.000$



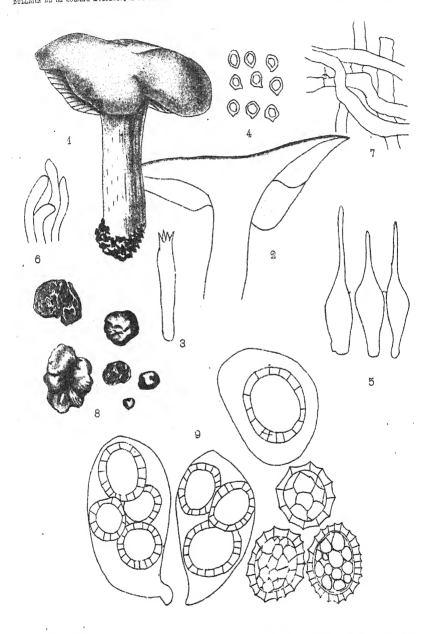


M, BRY LITH, SCHAUX

Dr. R. MAIRE ET E. DE St-LAURENT AD. NAT. DEL.

1. TRICHOLOMA LEPISTOIDES. — 2-7. LEPISTA RHODOLEUCA.



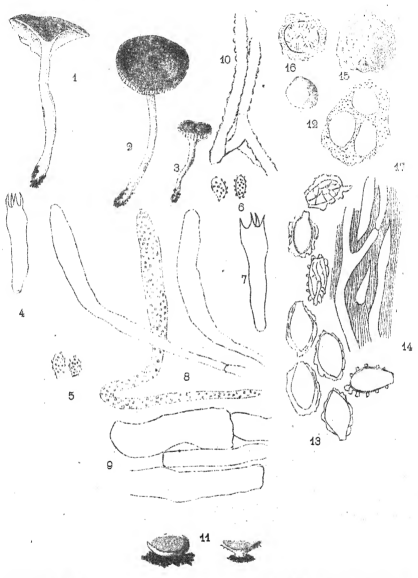


M, BRY LITH, SCEAUX

Or R MAIRE ET E. DE St-LAURENT AD NAT DEL.

1-7. TRICHOLOMA COSSONIANUM. — 8-9. TUBER MORETII.





M, BRY LITH, SCRAUX.

Dr. R. MAIRE BT B. DE St-LAURENT AD. NAT. DEL.

1-10. RHODOCYBE CAELATA. — 11. HUMARIA NICOLAI. — 12-17. CHONDROGASTER PACHYSPORUS.





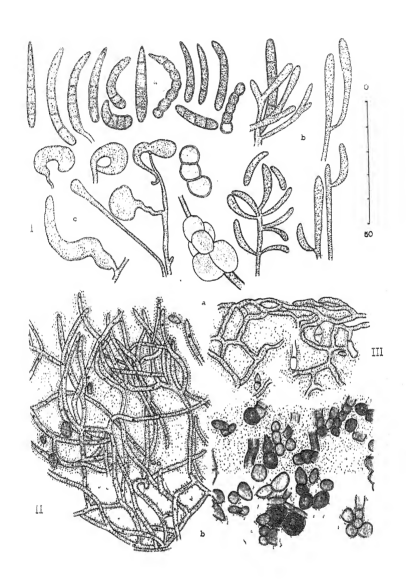
LEPISTA PARADOXA (Cost. et Duf.) R. Maire.





LEPISTA BARBARA R. Maire.





FUSARIUM BIASOLETTIANUM



BULLETIN TRIMESTRIEL

DE LA

SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE

DE FRANCE

pour le progrès et la diffusion des connaissances relatives aux Champignons

Tome XL. - Supplément.

SOMMAIRE

Revue bibliographique

PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIETE

84, Rue de Grenelle, 84



REVUE BIBLIOGRAPHIQUE

JÖRGENSEN (C. A.). — «Heleococcum aurantiacum» n. g. et n. spec. — Botanisk Tidskrift, Copenhague, 37, p. 417-420, 1922.

Ce nouveau genre de Champignon, considéré par l'auteur comme voisin de *Testudina terrestris*, établit un lien entre le genre *Asper*gillus et les Périsporiées typiques.

Les caractères distinctifs les plus importants de cette nouvelle espèce, trouvée sur la terre humide au Jardin botanique de Copenhague, sont l'existence de grandes spores bicellulaires, lisses, orangées et la teinte claire du périthèce.

P. A.

FOEX (E.). — La maladie verruqueuse de la Pomme de terre ou galle noire. — Rev. Hortic., p. 442 et pl. col., 1923.

La maladie est causée par le Synchitrium endobiotricum et est favorisée par l'humidité.

A. G.

BELLAIR (G.). — Mildiou et sulfate de cuivre. — Rev. Hortic., p. 458, 1923.

L'auteur attaque l'opinion de Villedieu sur l'inefficacité du cuivre dans la lutte contre le mildiou en disant que si les spores germent dans une solution cuprique, cela ne prouve pas que le champignon peut y vivre.

A. G.

FOËX (E.). — Une maladie du Peuplier. — Rev. Hortic., p. 476, 1923.

Les Peupliers du Touquet-Paris-Plage sont attaqués, comme ceux de la vallée de la Garonne, par le Cenangium populneum.

KILLION (CH.) et LIKHITÉ (V.). — Le développement du «Hendersonia foliorum » Fuck. — C. R. Ac. des Sc., CLXXVII, p. 484, 1923.

En étudiant le *Hendersonia foliorum* Fuck., l'auteur a observé que dans ce Champignon les conidies étaient remplacées par les ascospores développées à l'intérieur de périthèces. L'existence de ces derniers, dans le cycle évolutif du *Hendersonia*, demeurait inconnue jusqu'à présent.

A. J.

DUJARRIC DE LA RIVIÈRE (R.). — Sur la toxicité d' « Amanita eitrina ». — C. R. Soc. Biol., LXXXIX, p. 132, 1923.

Pour éprouver les propriétés toxiques du Champignon, l'auteur s'est servi du lapin, animal toujours sensible, et non du cobaye, dont la sensibilité est très inégale selon les individus ; il a opéré par injections intrapéritonéales beaucoup plus favorables à l'absorption du poison que la voie sous-cutanée. Dans ces conditions, il a constaté que le jus frais d'A. citrina déterminait toujours des symptômes très nets d'intoxication, qu'en revanche les extraits chauffés n'étaient nullement toxiques.

R. S.

VOGLINO (P.). — Il servizio di segnalazione degli attacchi della «Plasmopara viticola » nel 1921 nelle provincie di Torino, Cuneo, Novara (Le service de signalisation des attaques de mildiou en 1921 dans les provinces de Turin, Cuneo et Novare). — Ann. d. r. Ac. d'Agric. di Torino, LXV, p. 3-12, 1922.

Après avoir résumé l'organisation du service et les conditions climatiques qui se sont trouvées en relation avec le développement du *Plasmopara*, l'auteur fait finalement observer que du 17 mai au 14 juillet furent constatées six attaques générales devancées en temps utile par six traitements dans toute la circonscription, que la plus grande virulence du parasite se manifesta dans la seconde quinzaine de juin et dans la première décade de juillet, surtout sur les grappes dont le traitement, malgré les avis transmis, furent négligés par les viticulteurs dans quelques localités.

R. S.

VOGLINO (P.). — I funghi parassiti piu dannosi alle piante coltivate osservati nella provincia di Torino e regioni vicine nel 1921 (Les Champignons les plus nuisibles pour les plantes cultivées observés dans la province de Turin et les régions voisines en 1921). — Ann. d. r. Ac. d'Agric. di Torino, LXV, p. 53-64, 1922.

Etude préalable des conditions climatiques et des phénomènes météorologiques aux différentes saisons de l'année, puis nomenclature des espèces parasites observées (Schizomycètes, Eumycètes, Euascomycètes, Basidiomycètes, Fungi imperfecti) avec le plus de détails sur la marche de l'infection dans chacun des cas.

R. S.

CRIVELLI (E.). — Il solfato di rame come anticritogamico e funghicida (Le sulfate de cuivre comme anticryptogamique et fungicide). — Ann. d. r. Ac. d'Agric. di Torino, LXV, p. 23-48, 1922.

Etude serrée des conditions dans lesquelles se font et doivent se faire les traitements à la bouillie cupro-alcaline. Mode d'action de la bouillie et revue complète des diverses opinions émises sur le sujet. En présence de ces opinions contradictoires, il se manifeste depuis quelque temps une tendance à considérer les effets physiologiques et fungicides de la mixture, non pas seulement comme une action toxicologique directe sur le cryptogame, mais comme une réaction de la feuille au traitement, diminuant la réceptivité de la plante. L'auteur expose les conditions que doit remplir un bon anticryptogamique en général et passe en revue les différentes substances auxquelles on peut avoir recours pour remplacer en totalité ou en partie le sulfate de cuivre. Il semble vouloir donner la préférence à des sels de fer : le fer administré sous forme de composé insoluble se solubiliserait sous l'action des agents chimiques de l'atmosphère et se dissoudrait à l'état de sulfate de fer dans l'eau de pluie ou de rosée retenue par les feuilles.

R. S.

BRITON JONES (H. R.). — A wound parasite of cotton bolls (Un parasite des capsules de Coton). — Min. of Agric. Egypt, Tech. and sc. service, Bull. no 19, p. 1-8, 1923.

Le parasite est le Rhizopus nigricans. Ses spores qui se trouvent dans l'air ou sont colportées par les insectes s'introduisent dans les capsules par des blessures produites surtout par les vers (Pectinophora gossypiella, Earias insulana). Si les conditions sont favorables, les spores germent et produisent un mycélium qui se nourrit aux dépens des cellules végétales.

R. S.

WILLIAMS (C. B.). — The cotton plant in relation to temperature and rainfall (Les plantations de Coton en relation avec la température et les chutes de pluie). — Min. of Agric. Egypt, Techn. and sc. service, Bull. n° 32, p. 1-5, 1923.

L'auteur a réuni sous forme de diagrammes les données climatiques différentes relevées en sept contrées (Egypte, Soudan, Mésopotamie, Madras, Nigéria, Turkestan, Texas); les résultats obtenus pourront sans doute trouver leur application au sujet des maladies du coton ou de l'invasion par les parasites.

R. S.

NADSON (G.) et JOLKEVITCH (A.). — « Spicaria purpurogenes » n. sp. Sur l'antagonisme des microbes. - Bull. J. Bot. Princip. de la Républ. russe, XXI, suppl. 1, p. 1, 1922.

L'auteur a aperçu sur une de ses cultures de Saccharomyces cerevisiæ, sur agar, une impureté qu'il étudia. L'impureté se trouva être un Champignon appartenant au genre Spicaria Harting. Il étudia le Champignon, lui donna le nom de S. purpurogenes n. sp. et décrit dans le présent travail l'influence réciproque de Spicaria et de la Levure. Il fit des cultures combinées de Spicaria avec plusieurs espèces de Levure et constata l'influence chimique réciproque du Champignon et des Levures. Le Champignon émet un pigment rouge, qui colore les Levures, empêche leur développement et les tue à la fin.

A. J.

PETRESCU (C.). — Contribution à l'étude biologique de la flore de Moldavie. — C. R. Soc. roumaine Biol., LXXXIX, p. 686, 1923.

L'auteur signale dans cette note les équilibres biologiques qui s'établissent entre l'Uromyces striatus et le Medicago Lupulina, entre le Puccinia Arenariæ et l'Arenaria serpillifolia entre le Phragmidium Potentillæ et le Potentilla recta, entre l'Uromyces verruculosus et l'Arenaria serpillifolia.

R. S.

PETRESCU (C.). — Contribution à l'étude biologique de la flore de Moldavie. — C. R. Soc. roumaine Biol., LXXXIX, p. 1067, 1923.

Dans cette note l'auteur signale l'association biologique qui s'établit entre le *Puccinia malvacearum* et trois espèces du genre *Malva* (*M. sylvestris, rolundifolia* et *borealis*); puis l'association biologique entre les *Puccinia retifera,P. chærophylli* et *P. bullata* avec quelques autres plantes du groupe des Ombellifères.

R. S.

BONNS (WALTER W.). — A preliminary study of « Claviceps purpurea » in culture (Etude du Claviceps purpurea en culture ; étude préliminaire). — Am. Journ. of Bot., IX, p. 339-353, Pl. XVI-XXI, 1922.

L'auteur a tenté, en raison de l'importance économique prise par

l'Ergot de Seigle et des difficultés d'approvisionnement causées par la guerre mondiale, de cultiver le *Claviceps purpurea* en vue d'en obtenir les principes actifs que fournissent les sclérotes naturels.

Comme tous ceux qui ont fait antérieurement des essais de culture de ce Champignon, Bonns n'a pas réussi à obtenir la formation de sclérotes. Cependant, dans des cultures d'âge avancé, il s'est développé un pseudo-parenchyme et des assises d'aspect épidermique comme dans les sclérotes naturels. Dans ses cultures, l'auteur a pu mettre en évidence la présence d'au moins un des principes actifs de l'ergot, l'histamine. L'ergotoxine n'a pu, par contre, y être décelée; l'apparition de cet alcaloïde pourrait dépendre des changements qui accompagnent la formation des sclérotes. De cette étude préliminaire, l'auteur conclut que la culture artificielle du Claviceps ne se présente pas encore comme susceptible d'application pratique.

D'autre part, du point de vue morphologique, les cultures de l'auteur ont fourni quelques données nouvelles sur les variations du Champignon en rapport avec les conditions de milieu et elles ont démontré la possibilité du développement d'un stade conidifère directement à partir du sclérote, sans germination et sans formation d'ascospores.

P. B.

DODGE (B. O). — Studies in the genus « Gymnosporangium ». IV. Distribution of the mycelium and the subcuticular origin of the telium in « G. elavipes » (Etudes sur le genre Gymnosporangium. IV. Répartition du mycélium et origine sous-cuticulaire des sores à probasides chez-le G. clavipes). — Am. Journ. of Bot., IX, p. 354-365, 7 fig. dans le texte, 1 pl., 1922.

Le mycélium sporophytique du Gymnosporangium clavipes Cke. et Pk., attaquant le Juniperus virginiana, se rencontre, pendant la période d'exploration et d'attaque, dans les couches cuticulaires de la paroi des cellules épidermiques, tant des feuilles que des jeunes tiges. Les hyphes pénètrent ultérieurement dans le mésophylle. Dans les tiges pourvues de liège, le parasite est généralement confiné dans les deux ou trois assises cellulaires les plus externes de l'écorce vivante; mais on peut trouver quelquefois des hyphes plus près du liber. Des suçoirs binucléés caractéristiques se rencontrent dans les cellules épidermiques et corticales.

Les premiers sores à probasides apparaissent toujours, soit directement sur les feuilles, soit, plus fréquemment, sur les tiges, au niveau des marges des bases foliaires décurrentes ou dans l'aisselle des feuilles. Plus tard, quand du liège s'est formé autour des tiges, les sores se forment et apparaissent finalement à l'extérieur comme d'habitude.

Sur les feuilles et les jeunes tiges, les sores s'établissent, comme le premier mycélium, dans les couches cuticulaires de la paroi des cellules épidermiques. La téleutospore dérive de la cellule subterminale du prémordium basal; la cellule terminale se renfle, son contenu se désorganise; elle fonctionne comme cellule-tampou.

P. B.

KLAPHAAK (PETER J.) et BARTLETT (II. H.). — A preliminary notice of genetical studies of resistance to mildew in « Enothera » (Note préliminaire sur des études de génétique relatives à la résistance au « mildew » chez les *Enothera*). — Am. Journ. of Bot., IX, p. 446-458, 1922.

Le mildew considéré est une espèce physiologique de l'Erysiphe Polygoni DC., par laquelle certaines lignées d'Enothera sont facilement et intensément parasitées, tandis que d'autres lignées demeurent absolument indemnes. Les auteurs ont opéré des croisements entre plantes des deux groupes de lignées. Les résultats obtenus les ont conduit à admettre, en particulier, l'existence d'un facteur physiologique conférant l'immunité aux plantes qui le possèdent. Ce facteur se comporte comme un caractère mendélien dominant dans les croisements.

YOUNG (H. C.) et BENNETT (C. W.). — Growth of some parasitie fungi in synthetic culture media (Croissance de quelques Champignons parasites en milieux de cultures synthétiques). — Am. Journ. of Bot., IX, p. 459-469, 1922.

Les auteurs ont cultivé diverses espèces de Champignons parasites sur des milieux synthétiques variés pour déterminer leurs exigences particulières. Aucun des milieux utilisés n'a donné des résultats satisfaisants avec toutes les espèces considérées. En particulier, le zinc s'est montré favorable à la croissance de quelques espèces, mais sans action favorable sur la croissance de beaucoup d'autres ; le calcium, par contre, s'est montré en général utile, probablement par son effet neutralisateur de l'acidité.

P. B.

KAUFFMAN (C. H.) et KERBER (H. M.). — A study of the white heart-rot of locust, caused by a Trametes robiniophila » (Etude de la pourriture blanche du cœur du Robinier, causée par le Trametes robiniophila). — Am. Journ. of Bot., IX, p. 493-508, 3 fig. dans le texte, 1922.

Caractères ma croscopiques et microscopiques de l'affection, mode de progression, distribution du mycélium dans les diverses parties du trone malade, ses effets sur les divers éléments du bois.

P. B.

LEVINE (MICHAEL). — The origin and development of lamellæ in « Agaricus eampestris » and in certain species of « Coprinus » (Origine et développement des lamelles dans l'Agaricus campestris et dans quelques espèces de Coprinus). — Am. Journ. of Bot., IX, p. 509-533, 12 fig. dans le texte, 8 pl., 1922.

L'auteur, qui décrivit en 1914 l'origine et le développement des lames chez le Coprinus micaccus, reprend la même étude chez le Coprinus ephemerus, le C. stercorarius et l'Agaricus campestris, en raison des discordances d'observations que révèlent les travaux récents à ce sujet.

Ses recherches nouvelles confirment les conclusions de son travail antérieur; il ne se forme pas une cavité annulaire générale dans laquelle les jeunes lames se développeraient ensuite vers le bas à partir du chapeau, mais il se forme, par voie endogène, une série de chambres destinées à devenir les espaces entre les lames. Les lames sont des plaques hyméniales séparant des cavités formées suivant le mode schizogène.

P. B.

LISTER (G.). — Mycétozoaires de l'Inde septentrionale. — Journ. of Bot., p. 16, 1924.

Ces Champignons ont été récoltés à Serampore, dans les Provinces-Unies, vallée du Gange, dans le district de Simla et près de Darjees ling. 27 espèces sont nommées, dont 5 n'avaient pas encore été trouvées en Asie. G.

PATOUILLARD (N.). — Contribution à l'étude des Champignons de l'Annam. — Bull. Muséum, Paris, p. 332, 1923.

L'auteur étudie les récoltes mycologiques de Poilane. Les nouveautés sont : Grammothèle simplex, Porogramme radicata, Melanopus umbrino-fuscus, Spongillis annamiticus, Phellinus violascens, Nanthochrous opisthopus, Hydnum ochroflavum, Phylacteria varians, Laschia fusco-atra, Lentinus inverse-conicus.

G.

COSTANTIN (J.) et DUFOUR (L.). — Une maladie secondaire du Chêne causée par le «Polyporus». — C. R. Ac. des Sc., CLXXVII, p. 806, 1923.

Les auteurs présentent leurs observations sur l'attaque d'un certain nombre de Chênes par le Polyporus (Phellinus) rubriporus Quélet, dans un district restreint de la forêt de Fontainebleau. La plupart des groupes d'arbres du district sont affeints par la maladie, mais avec les caractères pathologiques assez variables. La présence du Champignon contribue à altérer profondément la partie ligneuse en la transformant en une poudre couleur de tabac. Le mal ne s'étend pas, mais reste localisé. Cependant les spores du Champignon sont aptes à répandre le mal aux environs. Ce qui est infiniment probable, c'est que le parasite se propage, mais il ne pénètre que difficilement dans la plante vivante; il lui faut une blessure pour s'y installer. Ce qui, avec l'extrème lenteur du développement du Champignon, rend cette maladie peu redoutable.

A. J.

COSTANTIN (J.). — Sur le Pleurote du Chardon bleu de la Vanoise. — C. R. Ac. des Sc., CLXXVII, p. 849, 1923.

En 1921, l'auteur a signalé l'existence d'un type de Pleurote, voisin de Pleurotus Eryngii de Candolle, qui mérite d'être considéré comme une forme alpestre caractérisée. C'est dans la zone assez restreinte d'Eryngium alpinum que se développe surtout ce Champignon. Dans l'étude de l'éclosion du Pleurote, ce qui frappe l'observateur, c'est que les fructifications n'apparaissent qu'une semaine après la coupe des prés; avant, on n'aperçoit jamais de chapeaux. En 1921, l'auteur a été frappé par l'abondance et le développement continu des fructifications qui apparaissent, en quelque sorte, comme les volées de chapeaux qui s'observent dans la culture artificielle du Champignon de couche; c'est pour cela qu'il s'est servi de l'expression culture naturelle. C'est l'intervention du faucheur qui provoque l'apparition d'un phénomène inattendu. En coupant les hautes herbes, il donne de la lumière et de la place et provoque, inconsciemment, la production intense et prolongée de fructifications. Ces observations ont été pleinement confirmées en septembre 1923, à l'entrée de la vallée de Chavière.

A. J.

BEAUVERIE (J.). — La rouille jaune du Blé (Puccinia glumarum) en 1923. — C. R. Ac. des Sc., CLXXVII, p. 969, 1923.

L'auteur communique ses observations sur une violente invasion de rouille jaune qui a duré toute la période de végétation en Auvergne en 1923, tandis que *P. triticina* et moins encore *P. grami*nis ne faisaient que timidement leur apparition vers le milieu de juillet. Ces observations portent sur 1.800 pédigrés de variétés diverses et sur plus de 200 variétés diverses mises en collection. L'auteur se propose d'en publier le détail.

A. J.

RAVAZ (L.) et VERGE (G.). --- Le rougeau de la Vigne. --- C. R. Ac. des Sc., CLXXVII, p. 1237, 1924.

L'auteur décrit le rougeau de la Vigne et dit que pour l'éviter il doit suffire d'aérer le sol, soit en enlevant l'excès d'eau par des drains, soit par des tunnels en fascines.

A. J.

COSTANTIN (J.). — Remarques sur les relations des arbres avec les Champignous souterrains. — C. R. Ac. des Sc., CLXXVIII, p. 158, 1924.

Comme suite à ses recherches, l'auteur envisage un problème qui paraît extrêmement complexe, celui des connexions qui peuvent exister entre les racines de Quercus et les Tubéracées. Il a constaté la forme conidienne chez le Tuber brumale et considère comme très vraisemblable son existence dans d'autres types et c'est cette forme là qui a probablement joué un rôle dans la propagation prodigieuse qui s'est faite grâce au Chêne. Mais d'après ses observations, l'arbre n'est pas nécessaire pour la maturation des ascospores.

A. J.

MAUBLANC (A.). — La mosaïque et la Canne à Sucre. — Agron. colon., VIII, p. 1, 1923.

Bien qu'on n'ait pas réussi à isoler d'organisme parasite des tissus de canne à sucre atteints de mosaïque, il semble bien qu'il s'agisse d'une maladie infectieuse transmissible par le bouturage et les piqures de pucerons.

Le travail indique sommairement les connaissances actuelles sur la résistance à la maladie des diverses variétés de la plante, l'importance des dégâts et le traitement.

L. L.

STERNON (F.). — Une Stilbacce nouvelle: « Isaria fimicola» sp. nov. — Bull. Soc. roy. Bot. Belgique, LV, p. 134, 1923.

Trouvé sur des crottins de lapin sauvage, ce Champignon se cultive bien sur agar au moût de bière. Il n'est pas sensible au géotropisme, est extrêmement sensible positivement à l'action de la lumière, celle-ci diminuant cependant la rapidité de développement; il est très résistant à la sécheresse. Il n'a été observé ni

pycnides, ni spermogonies; les spores sont disposées en capitules, ce qui éloigne cette espèce de tous les autres *Isaria* connus, à l'exception de l'*I. globosa*.

L. L.

RIOFRIO (B. Fernandez). — Datos para la flora micologica de Cataluna y Balcares (Contribution à la flore mycologique de la Catalogne et des Balcares). — Bull. r. Soc. esp. de Hist. nat., XXIII, 4, p. 192, 1923.

Liste d'un certain nombre de micromycètes dont plusieurs sont nouveaux pour l'Espagne ou les Baléares.

Une espèce est nouvelle pour la science: Sphacelotheca barcinonensis.

L. I.

MAYOR (E.) et CRUCHET (P.). — Herborisation mycologique à l'Eggishorn, Belalp et Brigue. — Bulletin de la Murithienne, Société valaisanne des Sciences naturelles, XII, p. 70, 1919-1920 (publ. en 1921).

Liste d'environ 150 Champignons parasites de végétaux.

R. H.

MAIL (Raoul F.). — La consommation des Champignons au Havre. — Bull. mens. Soc. linn. Seine-Mar., 8e année, p. 301-306, 1922.

L'auteur donne des indications relatives à quelques cas d'empoisonnement par des Champignons au Havre, à l'importance de la consommation des Champignons dans cette ville et au rôle de la Société linnéenne de la Seine-Maritime dans la vérification des espèces destinées à la consommation.

P. B.

DUFRENOY (J.). — La lutte contre les maladies des plantes par la sélection des races immunes. — Rev. Bot. appl. et Agric. colon., III, p. 241, 1923.

Cette méthode permet seule de poursuivre une culture dans un sol infecté par des organismes capables de vie latente ou saprophytique. Bien que les causes de l'immunité soient le plus souvent inconnues, la spécialisation d'un parasite à un genre, une espèce ou une variété implique nécessairement l'immunité à ce parasite de tous les autres genres, espèces ou variétés.

L. L.

GUENTHER VON BUEREN. — Weitere Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte und Biologie der Protomycetaceen (Nouvelles recherches sur la morphologie et la biologie des Protomycétacées). — Beitræge zur Kryptogamensfora der Schweiz. — Bd V, Heft 3, Zurich, 1922, avec 27 fig. dans le texte et 1 autotypie et 1 pl. en coul. hors texte.

Ce fascicule comprend l'étude morphologique et biologique des formes du genre *Protomyces*, parasitant les Ombellifères et les Composées, des genres *Protomycopsis* et *Volkartia* et l'action exercée par ces Champignons sur les plants-supports.

Il y a plusicurs espèces nouvelles parmi les *Protomyces* parasites des Composées et parmi les *Protomycopsis*: *Protomyces Kriegerianus* sur *Leontodon hispidus*, *P. crepidicola* sur *Crepis biennis*, *Protomycopsis Chrysanlhemi* sur *Chrysanlhemum alpinum* et *P. Leontodontis* sur *Leontodon autumnalis*.

Le travail donne aussi d'intéressants renseignements sur la germination des chlamydospores, la localisation des parasites dans les tissus des hôtes, la liste des éspèces des divers genres avec diagnose résumée, ainsi que des considérations générales sur les principaux caractères tirés de l'étude des genres et de leurs affinités.

L. L.

GAUMANN (E.). — Beitræge zu einer Monographie der Gattung « Peronospora » Corda (Contributions à une monographie du genre *Peronospora* Corda). — Beitræge zur Kryptogamenflora der Schweiz, Bd V, Helft 4, Zurich, 1923.

Ce très important travail débute par un chapitre traitant de la conception de l'espèce dans le genre *Peronospora*. Les variations de forme et de dimensions des conidies font l'objet d'observations précises basées sur l'étude de cultures pures de diverses espèces sur des plantes différentes.

Vient ensuite une clef pour la détermination des Péronosporées de Suisse, réparties dans les deux sous-genres des Leiotheeæ Schræter (avec les deux groupes des Parasiticæ de By et des Effusæ de By) et des Calotheeæ de By (avec les deux groupes des Verrucosæ A. Fischer et des Reticulatæ A. Fischer).

Puis l'étude détaillée des diverses Péronosporées groupées suivant les familles des plantes-supports, avec indication des originaux, diagnoses, habitats et hôtes. Pour les espèces polyphages, l'auteur indique avec soin, par descriptions, courbes et figures, les variations de formes et de dimensions des conidies et des conidiophores sur chacun des supports. Il apporte ainsi de très appréciables précisions aux caractères différentiels des espèces et de leurs formes.

L'ouvrage se termine par une très importante bibliographie, par la liste des espèces de *Peronospora* et de leurs synonymes et par un index des plantes parasitées.

Rédigé avec beaucoup de soin et d'exactitude, cet ouvrage est destiné à rendre aux mycologues les plus utiles services.

L. L.

GONZALEZ FRAGOSO (R.). - Nueva serie de Hongos del Herbario del Museo de Ciencias Naturales de Barcelona. - Bull. Instit. Catal. d'hist. nat., 2º sér., 111, p. 116-123, 1 fig., 1923.

Les Champignons énumérés appartiennent aux Urédinées, Ustilaginées, Pyrénomycètes, Sphæropsidées et Hyphomycètes. Une espèce est nouvelle: Septoria Fontii, croissant sur les feuilles de l'Andropogon hirtus.

J. O.

CRUCHET (P.). — Herborisation mycologique à Montorge et au Sanctsch, en août 1919. — Bulletin de la Murithienne, Société valaisanne des Sciences naturelles, XLI, p. 67, 1919-1920 (publ. en 1921).

Liste de 34 Champignons parasites de végétaux, dont 24 Urédinales, recueillis sur la colline de Montorge et entre les chalets de Glarey et le col du Sanetsch.

R. H.

LETACQ (A.). — Note sur le « Trametes hexagonoides » observé à Alençon. — Bull. Soc. linn. Norm., 7e sér., VI, p. 26*-27*, 1923.

Espèce nouvelle pour la région normande. L'auteur compare les caractères présentés par les échantillons d'Alençon avec ceux des diagnoses de Fries, de Quélet et de Gillet.

P. B.

GONZALES FRAGOSO (R.). — Algunos Hongos del Herbario del Museo de Ciencias naturales de Barcelona (Quelques Champignons de l'herbier du Musée de sciences naturelles de Barcelone). — Treballs del Mus. de Ciènc. nat. de Barcelona, V, sér. bot., IV, p. 239, 1922.

Ces Champignons, récoltés pour la plupart par le D^{*} Font-Quer et M. Gros, sont intéressants pour la connaissance de la flore barcelonaise. Citons en particulier :

Sorosporium icosense R. Maire, nouveau pour l'Europe; Puccinia australis, Uromyces Astragali, Phyllosticia Phormii, Aschochyta

graminicola var. leplospora, nouveaux pour la péninsule ibérique; Epicoccum vulgare, nouveau pour l'Espagne, mais existant au Portugal; Puccinia agropyrina, P. Menthæ, P. Romagnoliana, nouveaux pour la Catalogne; Melampsora Medusæ, sur Populus angulala, espèce d'Amérique, où elle semble remplacer le M. Laricipopulina et qui a été vraisemblablement importée en même temps que son support.

Puis deux espèces critiques décrites avec figures : Uromyces Colulew Arthur et U. Euphorbiæ Cke et Peck.

De nombreux supports nouveaux sont également signalés.

L. L.

MARCHAL (El. et Em.). — De l'« homothallisme » de quelques Ascomycètes. — Acad. roy. de Belgique, Bull. Cl. des Sc., V, série 9, p. 8, 1923.

La sexualité des Ascomycètes reste encore actuellement très obscure. L'observation cytologique a montré que chez certaines espèces, l'apogamie est la règle, que chez d'autres, où la sexualité persiste, les noyaux copulateurs sont manifestement empruntés à des portions très voisines d'un même mycélium bisexué; enfin, dans d'autres cas, le degré de parenté des gamètes n'a puêtre établi.

On ignore également si les gamètes des Ascomycètes procèdent initialement de la même spore (homothallisme de Blakeslee) ou si elles dérivent de spores différentes (hétérothallisme).

Les auteurs ont essayé d'apporter quelque lumière dans cette dernière question en étudiant les Sordariées fimicoles dont ils ont réalisé des cultures pures par isolement des spores sur porte-objet ou par isolement sur plaques de Petri, puis en cultivant ces spores sur brindilles de Pommier stérilisées.

Sur ce milieu, les Sordariées étudiées et les *Chwlomium* produisent de nombreux périthèces fertiles. Ces espèces peuvent donc être considérées comme homothalliques.

L. L.

LIZER (C.). — Una nueva criptogama para la Argentina (Un Cryptogame nouveau pour l'Argentine). — Physis, Rev. Soc. argentina de Cienc. nat., VI, p. 325, 1923.

C'est le Pseudohaplosporella aurantiorum, parasite des Citrus et déjà connu au Paraguay où il a été décrit récemment comme genre et espèce nouveaux par Spegazzini.

L. L.

BRUCH (C.). — **Hongos platenses** (Champignons de La Plata). — Physis, Rev. Soc. argentina de Cienc. nat., VI, p. 325, 1923. Présentation de photographies. L. L.

BELLI (M.). — Notes mycologiques. Champignons nouveaux pour la flore belge, récoltés de 1915 à 1923. — Bull. Soc. roy. Bot. Belgique, LVI, p. 57, 4 pl., 1923.

Parmi les nombreuses espèces signalées et appartenant aux groupes des Myxomycètes, Ascomycètes et Basidiomycètes, on trouve plusieurs espèces ou variétés nouvelles pour la science :

Endogone minutissima, Eriosphæria Robiniæ, Pseudophacidium Angelicæ, Peziza (Ciboria) longipes, Mycena graciosa, Polyporus cuticularis var.nov. hamatopilus, Clavaria fumosa var.nov. pallida, Aposphæriopsis Salicis, Ascochyla Atriplicis, Diplosporium Morchellæ, Cladosporium calcareum, Haplographium atrum, Isaria elegans.

L. L.

VANDENDRIES (R.). — Nouvelles recherches sur la sexualité des Basidiomyeètes. — Bull. Soc. roy. Bot. Belgique, LVI, p. 73, 1923.

Les premières investigations de l'auteur ont montré l'hétérothallie de plusieurs espèces de Champignons basidiomycètes, hétérothallie liée à l'existence de deux phases distinctes dans l'évolution du Champignon; l'une, de nature haploïde, commence à l'apparition des spores et est caractérisée par la présence d'éléments cellulaires renfermant un noyau à nombre réduit de chromosomes. Le mycélium provenant d'une spore germant isolèment donne par suite naissance à un mycélium indéfiniment stérile que l'auteur désigne sous le nom d'haplonte.

Deux cellules appartenant à deux haplontes de polarité sexuelle différente peuvent se conjuguer en donnant un mycélium secondaire diploïde, reconnaissable à l'apparition d'anses anastomotiques reliant deux cellules voisines du même filament. Des mitoses conjuguées répartissent à chacun des éléments issus d'une cellule diploïde les deux noyaux sexuels qui les caractérisent et ces mitoses se reproduisent jusque dans la baside où a lieu la fusion des deux noyaux (observations de Kniep confirmées par l'auteur).

De nombreux croisements d'haplontes de première génération ont montré l'existence d'une bipolarité sexuelle chez plusieurs espèces : Panæolus campanulatus et P. separatus, par exemple. Toutefois, de nombreuses exceptions à cette loi générale ont été observées, consistant dans l'apparition d'individus hermaphrodites ou apogames. Le

Panæolus fimicola est à cet égard remarquable. Cette espèce, considérée d'abord comme hérérothallique, possède des spores à tendances sexuelles extrêmement variées, les unes à potentialité très élevée, d'autres se rapprochant d'une stérilité complète, et un grand nombre formant intermédiaires.

Le Coprinus stercorarius, lui, est purement hétérothallique et tous ses mycéliums monospermes sont restés indéfiniment stériles. Mais, parmi ces haplontes, certains produisent précocement de nombreuses oïdies qui apparaissent dès que la spore a émis ses premiers rameaux mycéliens. Le rôle sexuel de ces organes, déjà mis en doute par miss Mounce, doit donc être considéré comme inexistant.

Il est possible également de croiser entre eux des haplontes provenant de pieds sauvages différents, mais appartenant à une même espèce (*Panæolus campanulatus*). Ces croisements sont toujours fertiles et cette fertilité certaine apparaît à l'auteur comme un critérium de premier ordre pour établir l'identité spécifique de deux pieds sauvages.

D'autres croisements ont été essayés sur des spores provenant de basides différentes isolées d'une petite masse de spores par dissémination dans de l'agar au moût de bière préalablement liquéfié. Ceuxci montrent l'existence d'une bipolarité sexuelle et celle-ci se précise lorsqu'on recommence les croisements entre haplontes de deuxième génération obtenus par un ensemencement (après dissémination sur agar) de spores provenant de carpophores fournis par des cultures de première génération.

Kniep, se basant sur l'étude des croisements entre les quatre spores d'une même baside d'Aleurodiscus polygonus, avait émis l'hypothèse de l'existence de gamètes dihybrides : il y aurait deux paires de facteurs sexuels Aa et Bb; le zygote (noyau diploïde de la baside) aurait la formule ABab et les quatre gamètes qui en sortent, après la réduction cinétique, devraient être représentés, pour un groupe de zygotes, par deux spores de formule AB et deux de formule ab, et, pour un autre groupe, par deux spores Ab et deux spores aB, les haplontes du premier groupe ne pouvant copuler avec ceux du second et inversement. Rien de semblable n'existe chez le Panæolus campanulatus où il n'existe que deux sexes fondamentaux, ce qui montre que la sexualité des Basidiomycètes n'est pas toujours liée à l'existence de la di-ou polyhybridité.

Enfin, la différence d'allure manifestée par les croisements entre haplontes d'une sporée sauvage et entre haplontes issus d'un carpophore de première génération, conduit l'auteur à envisager le pied sauvage comme n'ayant rien d'une individualité propre, à moins qu'il ne soit d'origine disperme. Il pourrait provenir d'un nombre indéterminé de spores ayant germé côte à côte et peut-être même originaires de plusieurs carpophores voisins. Ce serait un complexe d'individus conjugués deux à deux et indépendants par paires les uns des autres.

L. L.

VAN OVEREEM. — Beitræge zur Pilzflora von Niederlændisch Indien (Contribution à la flore mycologique des Indes néerlandaises). — Bull. Jard. bot. Buitenzorg, 111, V, p. 247, 1923.

Ce travail peut être considéré comme une suite à celui de von Hœhnel sur la flore mycologique de Java, publié dans les comptesrendus des séances de l'Académie de Vienne.

Il précise les caractères du Chondriomyces aurantiaeus (Berkeley et Curtis) Thaxter, des deux espèces : Calocera odorata et C. major d'Holtermann, qui, en réalité, sont non des Calocera, mais un unique Guepinia, le G. odorata (Holterm.) v. Overeem, et du Spegazzinia ornata Sacc.

Il donne la description détaillée avec diagnoses du Nectriella (Cryptonectriella) Geoglossi n. sp., du Physalospora Baccarea n. sp., parasite des feuilles du Baccarea javanica (Bl.) Müll. Argov., du Geotrichum Zingiberis n. sp. et du Clasterosporium Glomeræ n. sp.

Il discute plusieurs espèces plus ou moins douteuses de l'Herbarium Amboinense (VI) de Rumphius; il y reconnaît un Daldinia
qu'il rapporte au D. Asphaltum (Link. et Fr.) Sacc.; le Crepitus
Lupi Rumph. serait un Lycoperdon, probablement le L. Bovista; le
Boletus moschocaryanus Rumph est vraisemblablement le Volvaria volvacea, de même que le B. saguarius Rumph.

La partie la plus importante du mémoire a trait aux Clavariacées javanaises. Après un aperçu des caractères généraux et une elef des espèces, l'auteur donne une description critique des Clavariacées actuellement connues, avec caractères, synonymie, habitat et discussion. Il revise en particulier la subdivision de l'ancien genre Clavaria dans lequel il envisage les genres Clavalina Schræter, Clavaria Vaillant, Clavariella Karsten, Phæoclavalina Brinkm. et Clavalinopsis y. Overeem nov. gen.

Il décrit quatre espèces nouvelles: Clavaria luteo-tenerrima, C. depokensis, C. sanguineo-acuta, Clavulinopsis sulcata et, par suite de remaniements des genres, crée les nouvelles combinaisons: Clavulina Leveillei (Sacc.) v. Overeem, C. jusco-lilacina (Berk.) v. Overeem, C. umbrina (Lév.) v. Overeem, Clavariella fragillima (Hennings) v. Overeem et Phæoclavulina Zippelii (Lév.) v. Overeem.

NADSON (G.). — Substances colorantes des Bactéries et des Champignons comme moyens de défense et d'attaque. — Bull. J. Bot. Princip. de la Républ. russe, XXI, suppl. 1, p. 13, 1922

Poursuivant ses recherches sur les matières colorantes des Bactéries et des Champignons, l'auteur arrive à la conclusion que beaucoup entre les pigments de ces organismes leur servent de moyen d'attaque et de défense et ne sont pas toujours des « produits inutiles d'excrétion » comme on les appelle en général.

A. J.

GONZALES FRAGOSO (R.). — Hongos del Jardin botanico de Madrid (Champignons du Jardin botanique de Madrid). — Bol. r. Soc. esp. de Hist. nat., XXIII, p. 315, 1923.

Ce travail est un complément à un mémoire précédent (1917) du même auteur sur le même sujet. Il comporte l'énumération de 67 espèces de Champignons parasites de plantes vivantes ou mortes existant dans les collections du Jardin botanique de Madrid,

Espèces nouvelles: Camarosporium Bignoniæ, Septoria Iberidis, Leptostroma Dioscoreæ, Macrosporium Dioscoreæ, Pleospora excelsa.

Espèces nouvelles ad interim: Phoma Ephedræ, P. Iberidis, P. græcæ, P. Puerariæ, P. Teucrii, Ascochyta Rhagodiæ, A. yuccæfoliæ, Diplodina Dioscoreæ, D. Yuccæ, Rhabdospora Iberidis.

Variétés nouvelles: Hendersonia sarmentorum West. var. talaricæ et var. Rhoina, Epicoccum granulatum Penz. var. microsporum.

Formes nouvelles: Vermicularia trichella Fr. f. caulicola, Camarosporium Rhagodiæ f. spinescentis, Cercospora Callæ, f. æthiopica.

De nombreuses espèces nouvelles pour la flore espagnole et plusieurs supports nouveaux sont en outre mentionnés.

L. L.

GENTY (P.). — Une exposition de Champignons (5-12 novembre 1923). — Mém. Acad. Sc., Arts et Belles-Lettres de Dijon, p. 129, 1923.

A l'occasion de la 3º foire gastronomique, l'Académie de Dijon a organisé une exposition de Champignons et réuni 170 espèces. Outre leur liste l'article donne des reuseignements critiques sur les plus intéressants d'entre eux. Signalons en particulier le Pleurotus circinatus Fr. dans lequel notre savant confrère incline à voir une forme jeune du P. fimbriatus Fr.; le Lactarius sanguifluus Auct., qui tend en Bourgogne à supplanter le L. deliciosus; le Crepidotus Junquilla Paulet, trouvé pour la première fois aux environs de Dijon; l'Anthra-

cobia (Peziza) melaloma Boud; le Chæromyccs meandriformis Vitt., etc.

L. L.

FOËX (E.). — Quelques problèmes relatifs aux Rouilles. — Rev. Bot. appl. et Agric. colon., 111, p. 641, 1923.

Article de revue dans lequel l'auteur envisage surtout la question de l'immunité et ses principaux facteurs.

L. I.

THURSTON (H. W.). — Intermingling gametophytic and sporophytic mycelium in « Gymnosporangium bermudianum » (Myceles gametophytique et sporophytique entremèlés chez le G. bermudianum). — Bot. Gazet., LXXV, p. 225-248, 1923.

Les Gymnosporangium sont des rouilles de Juniperus; le G. bermudianum de Floride et du Mississipi a pour hôte les J. barbadense et virginiana, le G. bermudianum de Bermudes pousse sur le J. bermudianum. C'est une espèce autoïque qui donne, sur les mêmes galles, des téleutospores et des écidiospores, et les deux mycéliums dont elles dérivent vivent côte à côte dans les mêmes tissus de l'l'hôte. L'auteur, après avoir décrit la structure des galles, des mycéliums, puis des suçoirs que ces filaments envoient dans les cellules, aborde les discussions relatives aux liens de parenté du parasite et la question plus générale de savoir si les formes autoïques sont primitives et les formes hétéroïques dérivées, ou inversement.

R. S.

TANNER (F. W.) et RYDER (E.). — Action of ultraviolet light on yeast-like fungi. II (Action de la lumière ultraviolette sur les Levures). — Bot. Gazet., LXXV, p. 309-317, 1923.

Il n'est nullement établi que les Levures possèdent quelque résistance aux rayons ultraviolets. On sait seulement qu'elles sont capables de vivre plus longtemps, de quelques secondes à quelques minutes, que les Bactéries. Cela s'explique facilement par les différences des dimensions. Les Levures soumises aux expériences appartiennent aux divers genres Saccharomyces, Torula, Endomyces, Cryptococcus, Zygosaccharomyces; celles qui sont pigmentées se sont montrées plus résistantes. Les cultures de Levures, contaminées par addition de Bactéries d'origines diverses, n'ont pas montré une augmentation de leur pouvoir fermentaire après action des rayons ultraviolets, ce qui confirme les données de Maurain et Warcollier, relatives à la fermentation du cidre, celles de Schnitzler et Henri, relatives à la fermentation acétique. D'une manière générale, on

peut parfaitement constater une relation directe entre les dimensions de la cellule et sa résistance aux rayons ultraviolets. R. S.

ISSATCHENKO (B.) et EGOROVA (Mme A.). — Observations sur la croissance du corps fruitier des Champignons. — Bull. J. Bot. Princip. de la Républ. russe, XXI, fasc. 2, p. 109, 1922.

Les auteurs présentent leurs observations sur la vitesse de croissance du *Boletus rufus*.

A. J.

MORQUER (R.). — La maladie de l'« enere » du Châtaignier. — Bull. Soc. hist. nat., Toulouse, L, 1922.

L'auteur montre que ni Mclanconis modonia (et quelques autres Sphériacées), ni la rupture d'équilibre mycorhizien ne sont suffisants pour expliquer l'évolution et les conséquences de la maladie. Il signale ensuite des parasites, l'un sur les mycorhizes, l'autre dans l'écorce de la racine. Après un résumé des travaux de Petri qui a mis en évidence la Saprolégniée qui est l'agent pathogène de l'« encre », l'auteur étudie le bois des racines atteintes (tâche secondaire). Il montre la disparition du principe lignifiant dans les membranes du bois, la diffusion de ce principe à l'intérieur de la cellule et comme dernier terme de la dissociation, la libération de la cellulose. Il admet l'absorption possible de la lignine par la gelée provenant de la dissociation chimique des membranes où la lignine fait ordinairement défaut. L'auteur étudie ensuite les divers facteurs qui influent sur la propagation de la maladie : sol et sa nature pétrographique, lumière, chaleur, altitude, aération, humidité. Les différences dans la rapidité d'évolution de la maladie dépendent surtout de la nature physique du sol, les schistes et les argiles accumulant l'eau et favorisant ainsi l'action du parasite. L'auteur signale ensuite des essais de traitement par les oxydants. Il envisage ensuite la guestion des espèces et des races résistantes. Il résume les beaux travaux de Prunet sur la résistance du Castanea japonica qu'il rapproche au point de vue systématique de plusieurs espèces distinguées par Dode; la variété « Tamba » ou « Tambu » dont il existe de grandes plantations dans les Basses-Pyrénées paraît parfaitement résistante. Les recherches exposées dans ce travail ont été faites dans la Corrèze, l'Aveyron, la Dordogne, les Hautes et Basses-Pyrénées.

NICOLAS (G.). — Sporocystes anormaux de quelques Saproléguiales. — Bull. Soc. hist. nat., Toulouse, L.I., 1923.

L'auteur décrit et figure des sporocystes ramifiés dans les genres Saprolegnia et Achlya.

P. D.

DANIEL (L.). — Nouvelles notes mycologiques. — Revue bretonne de botanique pure et appliquée, Rennes, 1923.

Espèces nouvelles ou non encore figurées.

Espèces non encore signalées dans les Côtes-du-Nord.

Polymorphisme de quelques espèces de Champignons supérieurs, 4 belles planches coloriées.

E. G.

BERNARD (G.). — Note mycologique. — Ann. de la Soc. des Sc. nat. de la Charente-Inférieure, nº 37, fasc. 4, La Rochelle, octobre 1923.

Il s'agit, dans cette note, d'un Champignon décrit par l'auteur sous le nom de Armillaria irreperla.

M. Dumée ayant reçu de Corse sous le nom de Armillaria scruposa, un Champignon qui lui rappela l'irrèperta, M. Patouillard conclut comme M. Dumée que le scruposa d'Ajaccio et l'irreperta de La Rochelle étaient bien identiques.

E. G.

MOLLIARD (M.). — La respiration du « Sterigmatoeystis nigra » dans un milieu de culture faiblement minéralisé. — C. R. Soc. Biol., XC, p. 21, 1924.

La formation d'acide gluconique par oxydation du glucose est-ce une étape de la respiration normale ou les deux phénomènes sont-ils indépendants? L'étude du quotient respiratoire et le rapport du carbone du gaz carbonique (C.CO*) au carbone du mycélium (C.M) démontrent nettement que c'est à cette seconde alternative qu'il faut se rallier.

PETRESCU (C.). — Contribution à l'étude biologique de la flore de Drobogea et de Moldavie. — C. R. Soc. roumaine de Biol., XC, p. 158, 1914.

Observations sur les associations qui s'établissent entre Uromyces Ononidis et Ononis campestre, entre U. Silenes ponticæ et Silene pontica, entre Puccinia Stachydis et Stachys patula, entre Puccinia elymicola et Elymus sabulosus, entre P. graminis et Triticum vulgare, Agropyrum glaucum, A. caninum, Avena sativa, Secale cereale, et Dactylis glomerata.

R. S.

PETRESCU (C.). — Contribution à l'étude biologique de la flore de Moldavie. — C. R. Soc. roumaine de Biol., XC, p. 320, 1924.

Dans cette note l'auteur signale l'association biologique entre

Uromyces striatus Schreet., U. minor Schreet., U. trifolii-repentis Liro, U. trifolii Lév., avec les plantes-hôtes, en particulier du genre Trifolium, qui se trouvent dans la région Vânatori-Neamtz.

R. S.

FERNBACH (A.) et TRIANDAFIL (D.). — Sur l'assimilation et l'exerction de l'azote ammoniacal par la Levure. — C. R. Soc. Biol., XC, p. 912, 1924.

On admet généralement que la Levure est capable de se multiplier et de produire la fermentation dans un milieu où on ne lui offre comme aliment azoté que de l'ammoniaque. En dosant l'azote ammoniacal et l'azote aminé dans un moût à divers stades de la fermentation, les auteurs établissent que l'azote ammoniacal ne disparaît pas complètement, que, à partir d'un certain stade, ses proportions vont en augmentant d'une manière sensible. Il y a donc excrétion d'ammoniaque et ce produit doit être considéré comme résultant de la désassimilation, plus spécialement de la dégradation des protéines de la Levure.

R. S.

MALFITANO (G.) et CATOIRE (M.). — La mesure du pouvoir protéolytique de l'« Aspergillus niger ». — C. R. Soc. Biol., XC, p. 914, 1924.

Le pouvoir protéolytique change selon les conditions de culture, avec les mycéliums frais ou desséchés, avec les liquides tamisés ou les macérations qu'ils fournissent. L'unité de pouvoir protéolytique (pp) sera l'effet de liquéfaction définitive, à 15°, de 10 cm³ de gélatine à 5 p. 100 additionnée de 0,5 p. 100 de phénol, après digestion de 24 h. à 37°. La grandeur de pp varie d'un procédé à l'autre; elle augmente par la dessiccation; elle est plus considérable dans le liquide tamisé après un contact de quelques minutes seulement, soit avec le mycélium broyé humide, soit avec le mycélium moulu sec.

R. S.

MOREAU et VINET (E.). — Contribution à l'étude de l'apoplexie de la Vigne et son traitement. — C. R. Ac. Agric., p. 32 et 951, 1923.

Cette maladie appelée aussi maladie de l'Esca ou de l'Amadou, d'origine cryptogamique, peut être traitée en badigeonnant ou pulvérisant les souches de Vigne, quelques jours après la taille, avec les solutions commerciales à base d'arsénite de soude.

SCHRIBAUX. — Sur la dégénérescence de la Pomme de terre et sur les moyens de la conjurer. — C. R. Ac. Agric., IX, p. 95, 1923.

La sélection en masse n'a eu qu'une efficacité relative ; c'est de la sélection individuelle qu'il faut attendre les meilleurs résultats. A. G.

CHABROLIN (C.). — Les bouillies cupriques et les bouillies sulfocalciques en viticulture. — C. R. Ac. Agric., 1X, p. 476, 1923.

Les bouillies cupriques doivent leurs propriétés fongicides aux sels de cuivre.

A. G.

CHABROLIN (C.). — Traitements contre la cloque du Pêcher dans la vallée du Rhône. — C. R. Ac. Agric., IX, p. 490, 1923.

Les bouillies bordelaises très alcalines pulvérisées en novembre ont une efficacité absolue. A. G.

ARNAUD (G.). — Biologie des tumeurs marbrées de la Luzerne. — C. R. Ac. Agric., IX, p. 494, 1923.

La maladie, causée par l'*Urophlyctis Alfajæ*, ne paraît pas contaminer les autres Légumineuses.

A. G.

CHABROLIN (C.). — Observations sur le «Monilia » de l'Abricotier et le « Coryneum » du Pêcher dans la vallée du Rhône. — C. R. Ac. Agric., IX, p. 863, 1923.

Les bouillies bordelaises assez concentrées employées au début de la floraison sont efficaces contre le *Monilia*; appliquées dès la chute des feuilles, elles le sont contre le *Coryneum* et contre la cloque.

A. G.

KILLIAN (Ch.). — Etudes biologiques du genre « Ramularia ». — Rev. Path. vég. et entom. agr., X, p. 277-302, 1923.

Les Ramularia Geranii et Adoxæ étudiés rappellent tout à fait les R. Tulasnei, Hieracii et Knautiæ quant au développement de leurs conidies; elles se font selon les conditions du milieu sur un carpophore parenchymateux ou sur le mycélium; seule la ramification plus abondante des filaments conidigènes distingue les dernières espèces des deux premières. En outre, la plupart des Ramularia forment des sclérotes qui ont la valeur de périthèces avortés. L'invasion des hôtes par les R. Geranii et Adoxæ se fait directement par l'épiderme; elle est marquée par la nécrose des tissus. Si on

infecte le Geranium pyrenaicum par le R. Geranii pyrenaici et le Knautia silvatica par le R. Knautiæ, la réussite est meilleure que si on infecte, avec les mêmes Ramularia, des espèces voisines.

F. M.

ARNAUD (Mme G.). — Sur deux Champignons parasites des Pruniers dépérissants. — Rev. Path. vég. et entom. agr., X, p. 346-350, 1923.

Le Valsa leucostoma et l'Eutypella Prunastri parasitent les Pruniers en voie de dépérissement par suite de la sécheresse; ils aggravent la maladie dont les arbres auraient pu guérir au retour de conditions plus favorables.

F. M.

NICOLAS (G.). — Le traitement contre la cloque du Pêcher dans le Sud-Ouest. — Rev. Path. vég. et entom. agr., X, p. 272, 1923.

Un simple traitement consistant en un badigeonnage ou une pulvérisation, en janvier ou au début de février, avec une bouillie cuprique neutre à 5 p. 100 de sulfate de cuivre s'est montré tout à fait efficace contre la cloque du Pêcher.

F. M.

MEGE (M.). — Ennemis et maladies de la Betterave observés au Maroc. — Rev. Path. vég. et entom. agr., X, p. 339-341, 1923.

Observations sur les Sphærella tabifica, Uromyces Betæ, Cercospora beticola et divers parasites animaux des Betteraves.

F. M.

HOUARD (C.). — La Pathologie végétale à l'Exposition internationale du centenaire de Pasteur, à Strasbourg. — Rev. Path. vég. et entom. agr., X, p. 273-276, 1923.

Indication succincte des matériaux exposés par les stations et Universités françaises et étrangères dans la section de Pathologie végétale de l'Exposition internationale du centenaire de Pasteur.

ARNAUD (Mme G.). — Sur un Champignon parasite des branches du Poirier : le « Dermatea corticola » n. sp. — Rev. Path. vég. et entom. agr., X, p. 303-307, 1923.

Le Dermalea corticola attaque les branches du Poirier et du Pommier et produit la mort de l'écorce superficielle qui devient craquelée; on connaît en Amérique ses pycnides sous le nom de Myxosporium corticolum, qui caractérisent l'agent du « superficial bark canker »; il existe aussi des spermaties dans son cycle de développement. F. M.

BLARINGHEM (L.). — Notes sur la biologie des Rouilles et des Charbons, III, Infection partielle par les Ustilaginées, IV. Formes des Rouilles d'autonne sur les hybrides de Blés à végétation prolongée. — Rev. Path. vég. et enfom. agr., X, p. 246-252, 308-313, 1923.

Le Maïs, l'Orge, le *Lychnis dioica* ont offert des cas d'infestation tardive par les *Ustilago*, dont l'attaque se produit en général pendant le jeune âge des plantes hospitalières.

Les hybrides du Triticum monococcum II et du T. dicoccoides avec les Blés cultivés offrent la même sensibilité à la rouille que leur ascendant cultivé. Lorsque les hybrides sont fertiles, ou lorsque les chaumes dessèchés des hybrides stériles sont laissés sur place et meurent, la forme dominante des spores d'autonne est la téleutospore; les pousses herbacées, les gaines encore vertes ne portent que des sores à urédospores.

F. M.

DUCOMET (V.). — Sur une maladie de la Pomme de terre nouvellement observée en France. — Rev. Path. vég. et entom. agr., X, p. 324-325, 1923.

Le Gercospora consors, connu en Allemagne, en Suisse, dans le Tyrol, en Suède, aux Etats-Unis, a été retrouvé en France, dans la Dordogne en 1910, dans la Greuse en 1923, sur des Pommes de terre sur les feuilles desquelles il répandait des taches poussièrenses du côté inférieur, plus ou moins décolorées ou pigmentées face supérieure; plus tard, l'affection acquiert l'aspect de celle que cause l'Alternaria Solani, mais sans formation de zones concentriques.

CREPIN (Ch.). - Les Rouilles du Blé, en 1923, à Grignon. - Rev. Path. vég. et entom. agr., X, p. 318-323, 1923.

A Grignon, en 1923, la rouille jaune s'est montrée la plus grave, puis dans l'ordre décroissant de leur gravité viennent la rouille brune et la rouille linéaire. La résistance du blé aux rouilles n'est pas uniquement d'ordre intrinsèque, mais elle dépend dans une très large mesure des conditions du milieu. Elle est assurée de deux manières : le parasite ne pénètre pas dans la plante,ou, s'il y pénètre, il est bientôt arrêté, avant d'avoir pu altérer les tissus ; ou bien il progresse dans les tissus qui sont tués bien vite ; il meurt lui-même.

incapable de mener la vie en saprophyte dans les tissus mortifiés. F. M.

GARD (M.). Les bouillies cupriques modifient les propriétés physiques de la surface des feuilles sur lesquelles elles sont appliquées (Deuxième note). Rev. Path. vég. et entom. agr., X, p. 332-336, 1923.

La surface supérieure d'une feuille de Vigne non sulfatée conserve après la pluie de nombreuses gouttes d'eau dans lesquelles les conidies du mildiou peuvent germer; les zoospores formées au bord de la feuille peuvent peut-être passer sur la surface inférieure et infecter la plante. Après un sulfatage par une bouillie peu visible, des goutte-lettes d'eau persistent sur la feuille après la pluie, mais les zoospores qui y naissent sont bientôt tuées. Enfin, après l'action d'une bouillie épaisse, très colorée, l'eau ne persiste pas sur la feuille qui sèche très vite, sans que la germination des conidies puisse se faire.

F. M.

BOSE (S. R.). - Une Polyporacée nouvelle de l'Inde. -- Bull. Soc. myc. de Fr., XXXIX, p. 226, 1923 [1924].

Il s'agit du *Polyporus chocolatus* nov. sp.; voisin du *P. friabilis*; il s'en distingue par son tissu dur, ses pores chocolat brun, tranchant sur la conleur isabelle de la chair.

F. M.

GARBOWSKI (L.). --- Les Micromycètes de la Crimée et des districts limitrophes de la Russie méridionale en considération spéciale des parasites des arbres et des arbrisseaux fruitiers. --- Bull. Soc. myc. de Fr., XXXIX, p. 227-260, 1923-[1924].

Enumération de 311 espèces de Champignons microscopiques, de Crimée pour la plupart, dont 23 espèces nouvelles et 5 nouvelles variétés.

F. M.

BOURDOT (II.) et GALZIN (A.). — Heterobasidieæ nondum deseriptæ. — Bull. Soc. myc. de Fr., XXXIX, p. 261-266, 1923 [1924]. Diagnoses de diverses espèces de Platyglæa, Tremella, Sebacina, Exidiopsis, Tulasnella, Glæotulasnella, Ceracea. F. M.

BATAILLE (F.) et CRASWHAY (R.). — Un Bolet de la Bourboule, variété «minor» du «Boletus porphyrosporus».— Bull. Soc. myc. de Fr., XXXIX, p. 267-268, 1923 [1924].

Cette variété diffère du type par la coulcur de sa chair qui ne bleuit pas à l'air au voisinage des tubes, et par sa petite taille.

F. M.

AZOULAY (L.). — Nouvel empoisonnement dû aux Champignons sees. — Bull. Soc. myc. de Fr., XXXIX, p. 269-271, 1923 [1924].

L'auteur rapporte quelques cas authentiques d'empoisonnements par des Champignons sees et indique les précautions que doivent prendre ceux qui récoltent les Champignons et les sèchent et ceux qui les consomment.

F. M.

BOUCHET (L.). — Tou soc. Scabello tou soc. — Bull. Soc. myc. de Fr., XXXIX, p. 272-273, 1923 [1924].

Le Psalliota campestris-pratensis a la réputation en Bretagne de tirer son origine de la terre et du venin de crapaud (tou soc = crapaud; scabello tou soc = cela vient du crapaud); aussi est-il tenu en haute aversion.

F. M.

DUPAIN (V.). — Un curieux cas de tératologie de l' « Entoloma lividum ». —Bull. Soc. myc. de Fr., XXXIX, p. 274, 1923 [1924].

Entoloma lividum à lames très ramifiées et à hyménium aux pores dédaliformes recouvrant le chapeau. F. M.

- MARTIN-SANS (L.). Forme anormale de «Stropharia ærugino-sa » Curt. Bull. Soc. myc.de Fr., XXXIX, p. 275, 1923[1924]. F. M.
- POIX (G.). Note sur la présence d' « Amanita caesarea » dans les Vosges. Bull. Soc. myc. de Fr., XXXIX, p. 276, 1923 [1924]. A. cæsarea est un Champignon méridional qui peut néanmoins, bien que rarement, être rencontré dans les Vosges. F. M.
- BATAILLE (F.). Flore analytique descriptive des Hydnes terrestres d'Europe. Bull. Soc. myc. de Fr., XXXIX, p. 201-216, 1923 [1924]. F. M.
- BELLIVIER (J.) et DUPAIN (V.). Note sur le « Cortinarius pseudo-bolaris » (Maire) — Cortinarius limonius (Quélet). — Bull. Soc. myc. de Fr., XXXIX, p. 217-220, 1923 [1924].

Cortinarius pseudo-bolaris Maire, différent du C. bolaris Persoon, est identique au C. limonius Quélet non Fries.

F. M.

MORIN (R.). — Note sur le « Pleurotus Eryngii » rencontré sur le littoral de la Seine-Inférieure. — Bull. Soc. myc. de Fr., XXXIX, p. 221, 1923 [1924].

CHAUVIN (E.). -- Sur la toxicité d' « Amanita virosa » Fr. -- Bull. Soc. myc. de Fr., XXXIX, p. 222, 1923 [1924].

L'injection sous-cutanée de liquide physiologique (4 cm³.) dans lequel a macéré l'*Amanita virosa* (15 gr. de liquide, 15 gr. de Champignon frais) cause la mort rapide du cobaye. Un chat meurt 33 heures après l'ingestion de 5 grammes du chapeau cuit du même Champignon. *A. virosa* pourrait bien être d'une toxicité aussi élevée que *A. phatloides*.

F. M.

DUFRENOY (J.). — La maladie du Châtaignier dans l'Aveyron et le Cantal. —Bull. Off. rég. agr. du Massif Central, p. 55-65, 1924.

L'auteur expose les caractères de la maladie de l'encre, lorsqu'elle atteint les jeunes Châtaigniers, ou lorsqu'elle revêt l'une des deux formes, chronique ou foudroyante, qu'elle offre sur les arbres adultes ; le remède en est dans la plantation de Châtaigniers exotiques, spécialement japonais, se montrant résistants à la maladie. Il convient de préserver ces derniers du pourridié, dû à l'Armillariella mellea, et des attaques d'un parasite de blessures, le Coryneum modonium.

F. M.

GARD (M.). La lutte contre le dépérissement des Noyers. Bull. Off. rég. agr. du Massif Central, p. 67-73, 1924.

Deux maladies sévissent sur les Noyers, le « noircissement » qui cède à l'emploi d'engrais convenables (nitrate de soude, superphosphate de chaux, sulfate de potasse), et le pourridié, que cause l'Armillariella mellea, au développement duquel on s'oppose par le badigeonnage au sulfate de fer des parties malades, l'apport d'engrais surtout azotés, et la destruction de ses chapeaux.

F. M.

COSTANTIN (J.). - La vie mystérieuse des Champignons. - Rev. scient., LXI, p. 733-737, 1923.

L'auteur insiste surtout sur les recherches de Melin qui, ayant isolé en cultures pures les mycéliums des Boletus clegans et luteus, a pu leur faire contracter une union intime respectivement avec les racines du Piu et du Mélèze, produisant ainsi des mycorhizes expérimentales.

F. M.

LETACQ (Abbé). — Note sur un Haplomycète (« Antromyces Copridis » Frés.) observé à Alençon. — P. V. séance du 4 janvier 1923, p. 5-7, Soc. Amis Sc. nat. Rouen.

Ce serait la deuxième fois seulement que ce Champignon, habi-

tant à l'intérieur des loges de larves de Copris lunaris, aurait été signalé en France. L'auteur compare ses observations avec celles faites avant lui par Boudier.

P. B.

OFFNER (J.) et HEIM (R.). Sur un Pleurote des prairies alpines. — C. R. Ac. des Sc., CLXXVIII, p. 412, 1924.

Quelques observations sur la propagation du Pleurote dans les régions alpines et sur le saprophytisme ou le parasitisme de ce Champignon. A. J.

SARTORY (A. et B.). — Action du bichromate de potassium et du bichromate de cuivre sur la croissance du « Phytophtora infestans ». — C. R. Ac. des Sc., CLXXIX, p. 69, 1924.

Le bichromate de cuivre joue un rôle beaucoup plus toxique que le bichromate de potassium vis-à-vis du *Phylophtora infestans*. L'auteur a obtenu des résultats identiques en faisant ses expériences en tubes et en boîtes de Petri. Le contrôle microscopique fournit les mêmes conclusions.

Le bichromate de cuivre exerce un retard sur la croissance du *P. infestans*, retard double de celui produit par le bichromate de potassium et possède vis-à-vis de ce parasite un pouvoir antiseptique deux fois plus fort que le bichromate de potassium.

A. J.

BACH (D.). — Variation de la concentration des ions II au cours de l'assimilation des sels ammoniacaux d'acides forts par l'« Aspergillus repens » de Bary. — C. R. Ac. des Sc., CLXXVIII, p. 2194, 1924.

1º Sur les milieux habituels, le chlorhydrate d'ammoniaque est un mauvais aliment pour les Champignons qui, comme l'A.repens De Bary, ne peuvent supporter une forte concentration des ions 11; 2º Toute cause capable de retarder l'augmentation de cette concentration d'ions H améliore la valeur alimentaire de AzHCl; 3º L'acidification des milieux est due uniquement à la mise en liberté de HCl.

A. J.

SPEGAZZINI (CARLOS).—Algunos honguitos portoriqueños (Quelques Champignons de Porto-Rico).—Bol. Acad. nac. Cienc. Córdoba, XXVI, p. 335-368, 8 fig., 1924.

Énumération, accompagnée de remarques critiques, de 32 espèces de Champignons, dont plusieurs sont décrits comme des genres nouveaux : Meliolidium (M. portoricense), Stevensula (S. monensis), Lembosidium (L. portoricense), Micropeltidium (M. monense et M.

portoricense), Amphinectria (A. portoricensis), Scolecopettella (S. microcarpa et S. portoricensis), Monospermella (M. portoricensis). Deux autres genres nouveaux sont créés pour des espèces déjà décrites : Melioliphila graminicola (Stev.) Speg, et Subiculicola ambigua Speg., dont l'auteur avait précédemment fait un Catonectria. Les autres espèces nouvelles sont : Trichomerium portoricense, Morenoella portoricensis, Asteridium portoricense, Scolecopettis portoricensis, S. pachyasca, Puiggarina ichnanthi, Phyllachora orbicularis et Dolhidella andiricola.

J. O.

MATTIROLO (0.). — Noterelle di micologia. — Bull. Soc. bot. ital., p. 11-19, 1924.

Ces notes sont consacrées au Myriostoma coliforme, trouvé en Ligurie, et à plusieurs espèces trouvées en Cyrénaïque, parmi lesquelles le Pleurolus fuscus (P. Eryngii var. Ferulæ) et le Terfezia Claveryi. L'auteur montre que le Mylitta Pseudo-Acaciæ décrit par Fries et par Cesati, rapporté ensuite avec doute aux Hysterangium par De Toni, n'est pas autre chose qu'une nodosité bactérienne des raciues du Robinia.

J. O.

BLOCH (RAYMOND). - Prophylaxie des empoisonnements par les Champignons. - Th. doct. méd. Lyon, 1923. In-8°, 72 p., Lyon, Bose et Riou, 1923.

L'auteur montre ce qui a été fait dans plusieurs villes de l'rance et quelques pays étrangers pour surveiller la vente des Champignons et publie quelques réglementations récentes. Une plus grande place devrait être faite à l'étude de la mycologie dans l'enseignement supérieur ; c'est par la création de sociétés mycologiques, par des expositions et surtout par le développment des offices mycologiques qu'on réalisera la meilleure prophylaxie.

J. O.

CLAYTON (ÉDWARD E.). - The relation of temperature to the « Fusarium » wilt of the Tomato (Influence de la température sur la maladie de la Tomate connue sous le nom de Fusarium will). — Am. Journ. of Bot., X, p. 71-88, pl. VIII à XI, 1923.

Parmi les maladies de la Tomate aux Etats-Unis, celle-ci, qui sévit surtout dans les Etats du Sud, est provoquée par le Fusurium Lycopersici. L'auteur conclut de ses expériences que les conditions de température du sol et de l'air qui paraissent les plus favorables au développement de la maladie sont : une température du sol d'environ 27° C., une température de l'air d'environ 28° C., de courtes périodes pendant lesquelles la température s'élève brusquement jusque vers 34° C.

P. B.

CLAYTON (EDWARD E.).—The relation of soil moisture to the « Fusarium » wilt of the Tomato (Influence de l'humidité du sol sur la maladie de la Tomate connue sous le nom de Fusarium will).—Am. Journ. of Bot., X, p. 133-147, p. XIII à XV, 1923.

L'auteur a cultivé des Tomates dans de la terre d'abord stérifisée puis inoculée avec des spores de Fusarium Lycopersici. La teneur en humidité de cette terre varia de 13 à 35 %, ce dernier pourcentage correspondant à la saturation.

En sol à faible humidité (13 à 19 %), les plantes se montrèrent très résistantes à la maladie ; en sol saturé, les plantes demeurèrent indemnes. En desséchant le sol assez pour entraver la vigueur de la végétation de l'hôte, on entrave de même le développement de la maladie. Des plantes, croissant vigoureusement au-dessous de 20° C, et rapidement attaquées lorsque la température s'élève à 25-30° C, le sont beaucoup moins vite si l'on dessèche le sol en même temps qu'on élève la température ; elles deviennent même tout à fait résistantes si la dessiccation du sol est poussée assez loin. Inversement, des plantes qui se montrent résistantes en sol sec ou saturé d'humidité, perdent cette résistance aux degrés intermédiaires d'humidité. L'immunité des plantes cultivées en sol saturé a paru en rapport avec l'absence de nitrates dans leurs tissus.

P. B.

SHERWOOD (EEVERETT CLIFTON).—Hydrogen-ion concentration as related to the «Fusarium » wilt of tomato seedlings (Influence de la concentration en ions hydrogène sur la maladie des germinations de Tomates connuc sous le nom de Fusarium wilt).—Am. Journ. of Bot., X, p. 537-553, pl. XXXVIII, 1923.

L'auteur a fait germer des Tomates sur divers sols dont la réaction allait de l'acidité à l'alcalinité et qui étaient infestés expérimentalement par du Fusarium Lycopersici. Le plus haut pourcentage de maladie se produisit toujours dans les sols les plus acides. Très généralement, le pourcentage de maladie décroissait avec la concentration du sol en ions H, jusque vers P_H: 7,4. Au-dessous de cette valeur de P_H, les résultats furent variables, mais les plantes végétaient d'ailleurs très mal. Il ne semble pas y avoir un degré d'acidité ou d'alcalinité pour lequel la maladie soit complètement entravée.

Le parasite fut cultivé, d'autre part, dans des solutions dont la concentration en ions H variait de $P_H:1,8$ à $P_H:8,4$. La germination des spores et la croissance du champignon ne commencent à s'effectuer que pour $P_H:2,2$; la végétation du Champignon se fait

bien pour les concentrations comprises entre $P_H\colon 2.8$ et $P_H\colon 8.4$; pour les concentrations comprises entre $P_H\colon 3.6$ et $P_H\colon 8.4$, la végétation du Champignon a pour effet d'accroître l'acidité du milieu.

P. B.

HARTER (L. L.) et WEIMER (J. L.). — Amylase in the spores of « Rhizopus Tritici » and « Rhizopus nigricans » (Présence de l'amylase dans les spores du *Rhizopus Tritici* et du *R.nigricans*). — Am. Journ. of Bot., X, p. 89-92, 1923.

Les auteurs, après avoir séparé les spores du mycélium, dans des cultures pures faites à diverses températures, ont pu mettre en évidence dans ces spores un enzyme capable d'hydrolyser l'amidon. Pour toutes les conditions de température où des spores se produisent dans les cultures, ces spores contiennent de l'amylase.

P. B.

WEIMER (J. I.) et HARTER (L. I.). — Influence of temperature on the pectinase production of different species of « Rhizopus » (Influence de la température sur la production de pectinase par différentes espèces de *Rhizopus*). — Am. Journ. of Bot., X, p. 127-132, 1923.

Expériences faites sur neuf espèces de Rhizopus, parasites de la patate (Ipomæa balatas) (R. nigricans, reflexus, delemar, Oryzæ, nodosus, Trilici, Maydis) ou non (R. microsporus, chinensis), aux températures de 9°, 20°, 30° et 40° C.

A toutes ces températures, il y a production d'enzyme, en quantité qui diminue quand la température s'élève. Les espèces non parasites en produisent une quantité considérable, tandis que l'une des espèces parasites (nigricans) en produit très peu.

La lamelle moyenne des cellules de patates conservées pendant quelques mois est dissoute par l'enzyme en deux fois moins de temps que pour des patates fraîchement récoltées. P. B.

WEIMER (J. L.) et HARTER (L. L.). Pectinase in the spores of « Rhizopus » (Présence de pectinase dans les spores de Rhizopus). — Am. Journ. of Bot., X, p. 167-169, 1923.

Les spores de Rhizopus nigricans et de R. Tritici contiennent un enzyme (pectinase) capable de dissoudre la lamelle moyenne des cellules de patate. Les spores du R. nigricans agissent plus lentement que celles du R. Tritici.

P. B.

HARTER (L. L.) et WEIMER (J. L.). — The relation of the enzym pectinase to infection of sweet potatoes by « Rhizopus » (Rôle

de la pectinase dans l'infection des patates par les Phizopus). ---Am. Journ. of Bot., X, p. 245-258, 1923.

Il ressort de cette étude que les Rhizopus sont toujours des parasites de blessures sur les patates (Ipomaa batalas). L'infection ne peut se produire en dehors d'une lésion; sur les tissus mortifiés d'une blessure, les Rhizopus vivent d'abord en saprophytes ; l'émission de pectinase dans les tissus vivants sous-jacents provoque la dislocation des cellules par destruction de la lamelle moyenne des membranes et permet ainsi la pénétration progressive du mycélium. P. B.

SNELL (WALTER H.). - The effect of heat upon the mycelium of certain structural-timber-destroying fungi within wood (Effet de la chaleur sur le mycélium de certains Champignons destructeurs des bois de charpente). -- Am. Journ. of Bot., X, p. 399-411. 1923.

L'auteur a cherché à déterminer les conditions de température nécessaires pour tuer, à l'intérieur des bois de charpente où leur mycélium se développe, quelques-uns des Champignons destructears de ces bois. Ses essais ont porté sur du bois de Sapin attaqué par l'une ou l'autre des 5 espèces suivantes : Lenziles sepiaria, L. trabea, L. serialis, Trameles carnea, Lentinus lepideus.

Des fragments de bois de même taille étaient infectés par cultures, puis soumis à l'action de la chaleur sèche ou de la chaleur humide pendant des temps et à des températures variés. Des essais de culture ultérieurs permettaient de reconnaître si les Champignons avaient été ou non tués.

Par exemple, par la chaleur humide, le plus résistant des Champignons fut tué en 3 jours 1/2 à 44° C. et en 12 heures à 55° C. Par la la chaleur sèche, le plus résistant ne fut pas tué par une température de 70° C. prolongée pendant 20 jours, ni même par 100° pendant 12 heures ; pour le tuer certainement en 12 heures, une température de 105° C. était nécessaire.

Des résultats de ses expériences, l'auteur conclut notamment que si, en pratique, on veut faire intervenir la chaleur pour lutter contre l'action des Champignons destructeurs des bois de charpente, il faut la faire agir sur les bois isolés, avant leur mise en place dans les constructions.

ARNAUDOW (NIKOLA). - Ein neuer Raedertiere (Rotatoria) fangender Pilz (« Sommerstorffia spinosa », nov. gen., nov. sp.) (Un nouveau Champignon capteur de Rotifères). -- Flora, I. p. 109-113, 5 fig., 1923.

Note préliminaire à une étude biologique plus complète, donnant la description d'une Saprolégniacée parasite, trouvée sur des Rotifères, à Sophia; le nom spécifique fait allusion à ses filaments préhenseurs qui ont la forme de véritables épines à leur extrémité. Le développement complet se fait ordinairement sur deux hôtes semblables.

J. G.

NEGER (F. W.). — Beitræge zur Biologie der Erysipheen (Contributions à la biologie des Érysiphées). — Flora, p. 331-335, 1 fig., 1923.

Suite d'une étude parue en 1922.

J. G.

FOURNIER (P.). - Récoltes mycologiques en Haute-Marne. — Bull. Soc. ét. Sc. nat. IIIe-Marne, VI, p. 233, 1923.

Ces récoltes ont été faites en 1912, 1913 et 1916 dans la région de Bourbonne-Varenne. La flore mycologique y est nettement calcifuge. L. L.

ESTIENNE (V.). — « Physomyces heterosporus » (Harz), Champignon nouveau pour la flore belge. — Journ. Pharm. Belgique, 24, 25, 26 et 27, 1923.

Gette Moisissure, à thalle plus ou moins coloré en rouge et dont il est donné une étude biologique détaillée, peut être considérée comme un Micro-Aspergillus qui serait, dans le groupe des Aspergillus, le représentant le plus voisin des Aspergilloides de Biourge-Dierekx (Citromyces Wehmer). En raison de la non-ramification de ses stérigmates, elle est à séparer totalement des Sterigmatocystis. Elle semble, bien qu'une certaine confusion règne dans ce groupe, analogue au Physomyces heterosporus de Harz, mais, jusqu'à ce qu'on retrouve ce dernier, il n'est pas possible d'être entièrement affirmatif.

En tout cas, une intéressante question de synonymie se pose entre la nouvelle Moisissure à laquelle Estienne donne le nom, probablement provisoire, d'Aspergillus atro-rubens, le Physomyces heterosporus Harz et les formes auxquelles on a donné les noms de Monascus heterosporus, Monosporium acremonoides Harz, Papulaspora aspergilliformis Eidam, Eidamia acremonoides (Harz), Lindau, Harzia acremonoides (Harz) Costantin. Tout d'abord Estienne les avait erus tous synonymes, mais il est revenu depuis de cette opinion et la question reste posée actuellement.

L. L.

BOSE (S.R.). -- Polyporace of Bengal (Polyporacées du Ben-

gale) Part. IV. --- Bull. Garmichael Med. Coll. Belgachia, 11, p. 1, 1921.

Description et représentation en planches hors texte de 15 espèces appartenant aux genres Polyporus, Polysticlus, Fomes, Ganoderma, Poria; Trameles, Hexagonia et Merulius. L. L.

MALVESIN-FABRE (G.). — « Lentinus squamosus » Schæffer å Saint-Gervais (Gironde). — Proc. verb. de la Soc. linn, de Bordeaux, LXXIV, p. 96-97, 1922.

Ce Champignon, considéré comme vivant habituellement sur les souches des Sapins, dans les forêts montagneuses, a été trouvé à St-Gervais et en d'autres points du département sur des traverses de chemin de fer en bois de Pin. En Gironde et dans les Landes, d'ailleurs, il ne semble pas être rare sur les souches des Pins, où il a été maintes fois signalé.

A. P.

MALVESIN-FABRE (G.). « Boletus luteus » L. en Gironde. « Proc. verb. de la Soc. linn. de Bordeaux, LXXIV, p. 138-140, 1922.

Considéré comme très rare en Gironde, ce Bolet a été trouvé abondant, en septembre 1922, dans certains hois de la Double, notamment à St-Christophe-de-Double, où l'auteur ne l'avait jamais rencontré.

A. P.

PLOMB (J. G.). — Note sur « Sarcosphæra eximia », « Galactinia Sarrazini » et « Climacium dendroides ». — Proc. verb. Soc. linn. de Bordeaux, LXXV, p. 69, 1923.

L'auteur cite Sarcosphæra ceimia Lev., trouvé à Mérignae, près Bordeaux, sous les Sapins et Galactinia Sarrazini Bond., récolté à Bordeaux dans un jardin, sur un emplacement charbonneux ainsi que sur pierre salpêtreuse. Il mentionne également aux Douze-Portes, près Bordeaux, une Mousse, peu connue en Gironde, le Climacium dendroides Web. et Mohr.

A. P.

LAPORTE (X.). — Note sur la flore mycologique d'Arcachon. — Proc. verb. Soc. linn. de Bordéaux, LXXIV, p. 168-176, 1922.

L'auteur mentionne environ 70 espèces de Champignons récoltés dans le Parc Perreire et donne sur la plupart d'entre elles quelques renseignements concernant la station, le degré de fréquence, la comestibilité, etc.

A. P.

DAYDIE (Ch.) — Note sur « Morchella hortensis ». — Proc. verb. Soc. linn. de Bordeaux, LXXIV, p. 64, 1922.

L'auteur a trouvé dans son jardin, à Bordeaux, un Morchella, qu'il décrit et rapporte au M. horleusis. A. P.

- BARDIÉ (A.). -- Le « Merulius lacrymans » sur les charpentes de la Porte de Cailhau. -- Proc. verb. Soc. linn. de Bordeaux, LXXIV, p. 153-154, 1922. A. P.
- MOLEIARD (M.). Influence de la nature des sucres sur la formation d'acides organiques par le « Sterigmatocystis nigra » en milieu déséquilibré. - - C. R. Soc. biol., XC, p. 1395, 1924.

Le saccharose apparaît comme le meilleur aliment et c'est en sa présence que se produit la plus grande quantité d'acides organiques ; dans ce phénomène, le glucose jouerait un rôle passif et le lévulose un rôle actif. Avec le maltose ou avec le raffinose, il n'a pas été possible de constater la formation d'acides organiques.

R. S.

FERNBACH (A.) et NICOLAU (S.). De l'influence de l'azote nitrique sur le fonctionnement de la Levure comme ferment alcoolique. C. R. Soc. biol., XC, p. 1212, 1924.

La seule présence de nitrate de K permet à la Levure de pousser la fermentation jusqu'au bout, terme qu'il est impossible d'atteindre avec une solution de sucre pur, même ensemencée largement.

R. S.

FERNBACH (A.) et NICOLAU (S.). — Influence des nitrates sur la Levure. — C. R. Soc. biol., XCI, p. 8, 1924.

Non seulement le nitrate gène la multiplication de la Levure, muis encore cet organisme est incapable de construire sa cellule avec de l'azote offert sous la forme nitrique.

R. S.

WILDEMAN (E. DE). --- Elie Marchal. --- Bull. Soc. roy. Bot. Belgique, LVI, fasc. 1, p. 7, avec un portrait, 1923.

Notice biographique et liste des publications.

I. L.

WILDEMAN (E. DE). — Elie Marchal. — Bull. Jard. Bot. Etat, Bruxelles, IX, p. 1, avec 1 portrait, 1923.

Notice biographique et liste des travaux. L. L.

HAUMAN (L.). — La obra botànica del Dr Carlos Spegazzini (L'œuvre botanique du Dr Carlos Spegazzini). — Physis, Rev. Soc. argentina de Cienc. nat., VI, p. 305, 1923.

L. L.

GADEAU de KERVILLE (HENRI). - Notice nécrologique sur l'abbé Arthur-Louis Letacq. - P.V. séance du 8 novembre 1923, p. 14-20, Soc. Amis Sc. nat. Rouen. P. B.

KURSANOV (L.). — Sur la morphologie des Urédinées. — Trav. de la sect. de Mycol. et Phytopath. de la Soc. bot. de Bussie, 1 (Division de Moscou) (en russe avec résumé français), p. 1-21, 1 pl., 1923.

L'auteur a étudié le début du développement des fuctifications de diverses Urédinées. L'Œcidium de Gymnosporangium juniperinum est au début formé d'un plexus d'hyphes uninucléées, au milieu duquel se différencient un tissu gélatineux (stérile) et en dessous les 1^{res} cellules binucléées. Celles-ei donnent des bouquets d'hyphes à 2 noyaux qui pénètrent le tissu gélatineux; quelques cellules basales détachent rapidement des chaînes de grandes cellules qui forment l'opercule de péridium, puis ensuite les autres cellules produisent les parois du péridium et les écidiospores.

Chez *Peridermium Strobi* l'opercule du péridium est formé par les cellules terminales des chaînettes des spores, sa paroi latérale est constituée de 2 assises dues à l'activité des cellules périphériques de la base.

Un Œcidium sur Anemone ranunculoides a montré des spores pour la plupart uninucléées (95 % env.); les infections sur Anemone et sur Sorbus Aucuparia n'ont pas réussi.

Enfin l'Uredo de Chrysomya Pirola a un mycélium qui pénètre jusqu'aux bourgeons dans les feuilles en voie de formation; au printemps suivant, il produit des Uredo à structure analogue aux Caoma: spores avec cellules intermédiaires et pseudopéridium rudimentaire recouvrant le jeune sore. Les téleutospores ne sont pas accompagnés de pseudopéridium.

A. M.

ELENEV (P.). — De la détaillisation désirable des listes mycologiques locales. — Trav. de la sect. de Mycol. et de Phytopath. de la Soc. bot. de Russie (résumé en français), I, p. 55-79, 1923.

L'auteur demande aux auteurs de flores mycologiques locales de donner des détails précis portant sur 4 points : reuseignements généraux sur la place et la date des récoltes, renseignements sur les plantes nourricières, sur le Champignon et enfin groupement raisonné des parasites.

A. M.

ELENEV (P.). — Essai de différenciation du degré de décomposition des détritus végétaux en relation avec leur mycoflore. — Trav.

de la sect. de Mycol. et Phytopath. de la Soc. de Bot. de Russie (résumé en français), I, p. 81-100, 1923.

L'aufeur propose d'introduire dans les catalogues mycologiques des indications précises sur l'état de décomposition des végétaux sur lesquels les champignons ont été récoltés ; il classe ces végétaux en plusieurs groupes selon leur caractère (herbacé ou ligneux) et suivant l'organe où le Champignon a été trouvé ; de plus des échelles de degrés de décomposition sont distinguées dans chaque groupe.

A. M.

PLEROV (B.). — Sur la eytologie de l'« Ustilago avenae » Pers. d'après des cultures in vitro. — Trav. de la sect. de Mycol. et de Phytopath. de la Soc. Bot. de Russie (en russe, résumé français), I, p. 23-36, 1 pl., 1923.

Ustilago Avenæ in vitro accomplit tout son cycle de développement en restant uninuclée; l'auteur distingue deux races différentes. La binucléarité s'obtient chez cette espèce soit par réunion de deux cellules du promycélium, ou de deux spores (basidiospores), soit par simple division du noyau.

A. M.

BUCHEIM (A.). - - Sur la biologie d'« Uromyces Primulæ » Fuck. - Trav. de la Sect. de Mycol. et de Phytopath. de la Soc. bot. de Russie, I, p. 37-38, 1923.

Uromyces Primulæ se subdivise en deux espèces vivant l'une sur Primula hirsula, l'autre sur P. Auricula. L'hybride de ces deux Primula peut être infecté par l'une et par l'autre rouille.

A. M.

GOUSSEVA (Mile K.). — Sur le développement de « Fabrica Ranunculi » Karst. — Trav. de la sect. de Mycol. et de Phytopath. de la Soc. de Bot. de Russie (résumé en français), I, p. 39-45, 1 pl., 1923.

Le mycélium du Fabrea Ranunculi (sur Ran. cassubicus) est formé de cellules uninucléées, et produit des pelotons où se creusent des pycnides, puis des apothécies apogames. Les ascogones forment des pelotons à éléments uninucléés surmontés d'un trichogyne multicellulaire sans fonction sexuelle; les hyphes ascogènes naissent de toutes les cellules de l'ascogone et se terminent par des crochets produisant les asques.

A. M.

TALIEV (V.) et GRIGOROVIC (A.). — Influence du charbon (Ustilaginées) sur la plante nourricière. — Trav. de la sect. de Mycol. et de Phytopath. de Soc. de Bot. de Russie, I, p. 47-53, 1923.

Les plants d'Avena Ludoviciana infectés par Ustilago Avenæ tallent plus que les plants sains, mais la longueur de leur tige et leur poids en matière sèche sont inférieurs aux chiffres des pieds normaux.

A. M.

GAUMANN (Ernst).— Uber zwei Bananen Krankheiten in Niederlandisch Indien. – Zeitsch, für Pflanzenkr.., NNNH1, p. 1-17, 1923.

La « maladie des vaisseaux » de la banane présente, aux Indes néerlandaises, les trois facies suivantes : développement irrégulier de la couronne, crevasses profondes de la tige, flétrissement et mort des feuilles. Ces symptômes sont à évolution tantôt lente, tantôt aiguë. Sur les plantes malades, les vaisseaux montrent en coupes des ponctuations et stries foncées. Une altération cellulaire d'origine bactérienne, avec sécrétion de produits gommeux, semble être à l'origine de cette destruction des tissus vasculaires, qu'achève l'envahissement par divers saprophytes (Fusarium, Œdocephalum, etc.). Des différentes bactéries isolées, une seule : Pseudomonas Musa n. sp., s'est révélée nettement pathogène. L'intervention de la flore secondaire, particulièrement des espèces fusariennes, hâterait l'évolution de la maladie, à laquelle se montrent sensibles toutes les variétés de Musa cultivées à Java, ainsi que d'autres Musacées : Ravenala, Strelitzia et peut-être quelques Heliconia. Aucune méthode de traitement ne s'est montrée bien efficace ; on ne peut que conseiller l'emploi de fumures copieuses.

La «maladie du sang » décime les bananiers du sud des Célèbes et des îles avoisinantes. Une altération des tissus vasculaires rappelant celle décrite ci-dessus, avec écoulement d'un mucus rouge, caractérise cette affection, dont les symptômes extérieurs consistent en dessiccation et chute des feuilles et régimes, avec, comme processus final, la mort des souches infectées. Si la présence d'un écoulement gommeux à coloration sanguine ne peut toujours sussire pour le diagnostic du mal, la pénétration des bactéries pathogènes jusque dans la chair des fruits qui se liquéfie et se colore en rouge brun, permet une identification plus précise de cette « maladie du sang », qui est due à Pseudomonas celebensis, n. sp. La possibilité. pour la plante infectée, de continuer son évolution sous certaines conditions, mal définies il est vrai, permet néanmoins de concevoir, par l'application de fortes fumures, une méthode de traitement susceptible d'être utilisée par les indigènes, en l'absence de variétés de Musa réfractaires au parasitisme du P. celebensis.

SCHMIDT (Dr E.-W.). -- Uber die fungizide Wirkung von Teerfarbstoffen. -- Centralblatt für Bakt., H Abt., LX, p. 329-338, 1923.

L'auteur étudie l'action fongicide des matières colorantes extraites des goudrons de houille sur Mucor mucedo, Penicillium glaucum, Monilia fructigena, Rhizopus nigricans, Fusarium spec., Aspergillus glaucus, A. niger, A. albus, Bolrytis cinerca, Nectria ditissima, Alternaria spec., Tricholhecium roscum.

Les violet de méthyle, vert malachite et vert brillant sont doués d'un pouvoir toxique très intense, même à de très faibles dilutions de l'ordre de 1/100.000°. Une dilution au 1/1.000.000° entrave même l'évolution de *Trichothecium roseum*. Le *Botrytis* en liqueur nutritive ou aqueuse (1.000 spores par cm² de solution) est tué par le vert brillant à 0,01 %.

L. G.

BOLLE (Mile P. C.). — Die durch Schwarzepilze (Phæodietyæ) erzeugten Pflanzenkrankheiten. — 77 pages, 3 tab., Amsterdam, 1924.

Dans sa thèse de doctorat, présentée à l'université d'Utrecht, Mlle P. C. Bolle, assistante au Bureau central des cultures de Baarn (Hollande), a étudié de façon approfondie le groupe des « maladies des noirs » chez les plantes. La phytopathologie moderne classe les affections parasitaires chez les végétaux selon leur facies extérieur le plus apparent. Ces notions de groupement, exposées par Appel et Westerdijk (Zeitschriff f. Pflauzenkrankh., 1919), ont permis à Mlle Bolle de distinguer dans l'ensemble des « maladies des noirs » ;

1º Les maladies des taches: tantôt simples dessèchements localisés (Trokenflecken) des parties dures de la plante (tiges, gousses, feuilles minces et rigides), tantôt taches plus visibles par suite du développement du Champignon en surface (Pilzflecken) sur les parties molles du végétal (feuilles épaisses et charnues par ex.). Ce dernier symptôme, qui résulte d'une seule infection primitive, avec développement concentrique des coussinets conidifères, est à distinguer des symptômes constituant le second groupe. La mort des parties végétatives attaquées amène la transformation des « Trockenflecken » en « Pilzflecken ». Les premières n'ont pas une origine parasitaire bien accusée.

2º Les maladies des noirs proprement dites, caractérisées par la présence d'un revêtement mycélien noir à la surface des organes parasités. Les formes conidiennes les plus couranment présentes sont : Cladosporium, Alternaria, Macrosporium, Stemphylium, Pleospora, Phoma, etc.

3º Les pourrilures.

Le développement des Champignous des maladies des noirs en général est en relation étroite avec l'humidité du milien (1). Leur apparition se produit surtout à l'autonne, mais seulement lorsque cette saison est humide.

L'Allernaria vircinans (B. et C.) produit un « Pilzflecken » foncé du chou, Γ Allernaria Brassiew (Berk.) un « Pilzflecken » clair du chou et de diverses Crucifères. Les formes conidiennes de ces deux parasites sont très variables, d'où une synonymie très étendue. Les infections réussissent avec les diverses formes de ces deux Allernaria.

La littérature européenne sur les taches desséchées « Trockenflecken » de la Pomme de terre est très confuse et les différents auteurs les ont attribuées soit à Sporidesmium exitiosum Kuhn, var. Solani (Schenk, Frank), soit à Allernaria Solani Sor. (Soraner, Priffienx), soit à Sporidesmium Solani varians (Vanha, Schander). D'après Mlle Bolle les taches brunes desséchées, zonées régulièrement à la surface des feuilles âgées, sont seules dues à Allernaria Solani (E. et M.) J. et Gr. (Macrosporium Solani E. et M.). Quant aux taches des pétioles et des tiges, elles ont des causes diverses ; par la suite seulement s'installent des saprophytes : Cladosporium, Allernaria, Slemphylium, etc. Ges noirs, d'origines variables, supplantent de beaucoup en Europe les noirs dus à l'Allernaria, rares et peu dangereux (à l'inverse de l'Amérique), ne survenant que tardivement.

L'agent des noirs de la Betterave demeura longtemps aussi sujet à discussion. Mlle Bolle rappelle l'attribution par Fuckel d'une pourriture du cœur de la Betterave à Sporidesmium putrefaciens, qui pourrait bien n'être que l'espèce saprophyte Alternaria Cheiranthi, l'organisme parasite ayant été dans ce cas Phoma beta. Frank, d'ailleurs, réserve le nom de Sporidesmium putrefaciens Fuck. au Champignon du « Blattbraune » qui ne concerne que les feuilles extérieures et âgées de la Betterave. A l'exception de Sorauer, qui attribue à un Alternaria saprophyte une décomposition du cœur de la Betterave, d'origine Phoma betæ, on convient par la suite de voir dans le Sporidesmium putrefaciens une espèce parasite, mais seulement des feuilles âgées de la Betterave. Les recherches de Mlle Bolle la portent à ne pas admettre le parasitisme de ces formes conidiennes.

⁽⁴⁾ Guyor a observé en 1921 une attaque grave de Cladosporium herbarum sur des Blés, à végétation languissante, en sol see, et pendant une période exceptionnellement sèche (Bull. Soc. Path. vég. France, VIII, 1921, p. 132).

Fréquemment observées (Allernaria tenuis, A. Cheiranthi, Cladosporium herbarum, Macrosporium sarcinula, etc.) sur les taches brunes zonées de noir, parsemant les surfaces foliaires des Betteraves âgées, elles vivent en saprophytes.

L'Allernaria radicina H. D. É. provoque une pourriture noire de la Carotte qui peut affecter diverses formes (mort des semis, taches des feuilles et des tiges, destruction des boutons floraux ou des racines). Les plantes au début de leur croissance, après avoir dépassé le stade de la germination, se montrent résistantes. Des essais d'infection ont prouvé le parasitisme de cette espèce. Une forme fusarienne, parfois observée en association avec A. radicina, n'interviendrait que saprophytiquement.

Mlle Bolle fait suivre ces recherches d'ordre phytopathologique d'une partie mycologique, où elle tente un essai de classification des *Phwodictyw* basée sur les formes conidiennes (*Allernaria*, *Macrosporium*, *Stemphylium*, etc.). Aucun de ces genres, en culture pure à partir d'une spore, ne donna de pycnides (fréquenment signalées cependant, au cours des recherches antérieures).

De même, le rattachement à ces diverses formes conidiennes d'une forme parfaite appartenant au genre Pleospora, avait été à maintes reprises signalé. Mlle Bolle par des cultures faites à partir d'une seule conidie ou d'une seule ascospore, rattache la forme conidienne Macrosporium au stade parfait Pleospora herbarum (Pers.) 13bh. La division de l'espèce botanique Pleospora herbarum en plusieurs races biologiques différentes expliquerait l'existence de plusieurs formes conidiennes, non distinguables morphologiquement, telles que Macrosporium sarciniforme Cav. et M. parasiticum Thm. La forme conidienne la plus commune du stade parfait Pleospora herbarum est Macrosporium sarcinula Berk.

Les différences morphologiques très légères qui distinguent les diverses races biologiques de *Pleospora herbarum* ne peuvent être décelées que par des mensurations portant sur un grand nombre de spores.

Si *M. sarciniforme* est assez souvent signalé comme parasite (les essais d'infection réalisés avec cette espèce par Mlle Bolle ne lui out cependant pas donné des résultats vraiment positifs), le parasitisme de *M. parasiticum* est par contre beaucoup plus discuté; admis par Miyabe, qui avait réussi quelques infections, repoussé par Shipley, admis à nouveau, en 1922, par Teodoro, il est mis en doute par Mlle Bolle, qui ne put obtenir d'inoculations positives.

Le travail de Mile Bolle s'achève sur quelques données précieuses de technique mycologique pure, qui ne pourront qu'être de première

utilité pour ceux que tenteraient de nouvelles recherches sur les « maladies des noirs » des plantes cultivées. L. G.

CHEERRI (R.). — Sul polimorfismo di un « Fusarium » della zucca (Sur le polymorphisme d'un *Fusarium* de la Citrouille), — Ann. di Bot., XVI, fasc. 2, p. 217-223, 1921.

Les caractères offerts par le Champignon permettent de le rapprocher du Fusarium oxysporium var. aurantiacum, dont il diffère surtout par les conidies droites ou peu courbées. Des cultures sur pulpe et décocté de Citrouille, glucosés ou non, additionnés ou non de gélatine ou d'agar, ont fourni quatre formes reproductrices : des spores jaune-orangé, des conidies rose-vineux, des sclérotes et des chlamydospores. Les caractères des conidies permettent de faire de cette espèce une variété nouvelle : Fusarium oxysporium var. obtusuusculum Ciferri.

R. S.

KILLIAN (C.) et LIKHITE (V.). Observations sur le genre «Lophodermium ». — C. R. Soc. Biol. (Strasbourg), XCI, p. 574, 1924.

Ces observations se rapportent à la morphologie et au développement du Lophodermium hysterioides sur les feuilles du Cratagus monogyna. La présence chez le L. hysterioides d'un mycélium épicuticulaire estivant et le retard dans la formation des conidiophores qui en est la conséquence semblent l'indice d'un parasitisme très atténué, voisin du saprophytisme. Il correspondrait à ce que Arnaud a trouvé pour l'Erysiphe taurina, espèce primitive, à mycélium externe et interne, à partir de laquelle auraient évolué les autres Erysiphées, frauchement ectophytes.

GOSSET (A.), GUTMANN (A.), LAKHOVSKY (G.) et MAGROU (J.). — Essais de thérapeutique du « cancer expérimental des plantes ». — C. R. Soc. Biol., XCI, p. 626, 1924.

Les Pelargonium devenus cancéreux après inoculation du Bucterium tumefaciens paraissent guérir sous l'influence des ondes magnétiques de haute fréquence obtenues à l'aide d'un appareil, le radio-cellulo-oscillateur. Cet appareil produit des oscillations de longueur d'onde $\lambda=2$ mètres environ, ce qui correspond à 150 millions de vibrations par seconde.

BELL (H. P.). — Fern rusts of « Abies » (Rouilles de Fougères sur Abies). — Bot. Gazet., LXXVII, p. 1-31, 1924.

Les rouilles de Fougères sur Abies comprennent surtout des espèces du genre Uredinopsis et au moins une espèce d'Hyalopsora. Trois groupes de problèmes sont à envisager à leur sujet : 1º structure générale, sporogénèse et phylogénie; 2º phénomènes d'hétérécie, caractères biologiques et exacte délimitation de l'espèce ; 3º dommages causés aux organes parasités. Le genre Uredinopsis, d'abord classé dans les Fungi imperfecti, a été reconnu plus tard être une Pucciniacée hétéroïque présentant des relations avec le Peridermium balsancum. Il est caractérisé par quatre types de spores; les urédospores de grandes dimensions, fusiformes, avec appendice terminal sont disposés en chapelet; les téleutospores des U. Osmundæ, U. mirābilis et U. Pheaopleridis ont été trouvées en couches plus ou moins régulières sous l'épiderme et non pas disséminées au sein du mésophylle, comme on l'admet généralement. Trois nouvelles espèces sont décrites : Peridermium pyenogrande sur Abies balsamea, forme écidienne de l'Uredinopsis polypodophila sur Polypode; P. pycnoconspicuum sur Abies balsaniea, forme écidienne de YHyalopsora Aspidiolus sur Phegopleris Dryopteris; Uredinopsis polypodophila sur Polypodium vulgare. B. S.

BACHMANN (F. M.). — An unusual growth of mold (Croissance anormale de moisissure). — Bot. Gazet., LXXVII, p. 111-114, 1924.

Analyse des conditions toutes particulières dans lesquelles, par pénétration lente de l'oxygène de l'air, a pu se développer une culture d'Aspergillus au sein de bouteilles remplies de jus de raisin chauffé et immédiatement scellées à la cire.

R. S.

SPEGAZZINI (Carlos). — **Honguillos exoticos** (Petits Champignons exotiques). — Bol. Ac. nac. Cienc. Córdoba, XXVI, p. 369-403, 12 fig., 1924.

Sur les 42 espèces étudiées, on relève les nouveautés suivantes : Phwocapdinula (n. gen.) paulistana, du Brésil, Meliola boninensis, des îles Bonin, M. nicaraguensis, Phyllachora Wrightiana, de Cuba, Microphymamedium, du Brésil, Clypeclina (n. gen.) cubensis, et plusieurs formes nouvelles. Des genres nouveaux sont en outre créés pour les espèces suivantes : Comesella anomala (B. et C.) Speg., Wrightiella atramentaria (B. et C.) Speg. et Cavaraella micraspis (B. et C.) Speg.

VIALA (P.). -- Le Court-noué. -- C. R. Ac. Agr., p. 135, 1924.

RIVES (L.). — Le Court-noué et les mycorrhizes endophytes de la Vigne. — C. R. Ac. Agr., p. 140, 1924.

Le court-noué serait produit par l'invasion des tissus des radi-

celles jusqu'à l'endoderme par des mycorrhizes. Des boutures saines, mises à la place des pieds de Vigue malades, sont atteintes par la maladie, des boutures ou greffons de plantes malades transmettent la maladie aux nouveaux pieds.

A. G.

MANGIN (L.). - Les Champignons destructeurs des bois, - C. R. Acad. Agr., p. 428, 1924.

Il est impossible de reconnaître à première vue un bois de charpente sain d'un bois envahi par le Coniophora cerbella, le Trametes vaporaria, le Merulius lacrymans et le Phellinus cryptarum : il est donc indispensable de badigeonner les pièces de charpente, avant emploi, avec des antiseptiques (carbolineum, microsol, etc.). Si le Champignon est dans le bois, il se tronve ainsi emprisonné sous la couche toxique ; s'il n'est pas entré dans le bois, il ne peut plus y pénétrer.

A. G.

MARTIN-SANS (E.). - A propos d'empoisonnements phalloïdiens. -- Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 189, 1924.

Il convient de supprimer des tableaux des Champignons qui tuent l'Amanita cilrina et les Volvaires; on les remplacera utilement par les aspects non habituels que peuvent prendre les Amanita phalloides et verna.

F. M.

- AZOULAY (L.). Deux empoisonnements par champignous sees dans l'Allier. - Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 190-192, 1924.
- HEIM (R.). -- Une exposition mycologique automnale à Gap. Quelques mots sur la comestibilité des Champignons dans les hautes régions dauphmoises. -- Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 193-206, 1924.
 F. M.
- COULON. --- Littérature mycologique. --- Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 207-208, 1924. F. M.
- MICHEL et QUINET. Empoisonnement et mort par une Amanite phalloïde mangée crue. Suppl. au Bull. Soc. myc. de Fr., p. 4, 2 octobre 1924. F. M.
- BOURDOT et GALZIN (A). Hyménomycètes de France. X. Phylaetériés (suite). Bull. Soc. myc. de Fr., XI., p. 137-162, 1924.

Etude systématique du genre *Tomentella*, où les auteurs distinguent deux sections : *Tomentellastrum*, dont les hyphes sont sans boucles, et *Eutomentella*, aux hyphes bouclés. F. M.

PATOUILLARD (N.). — Descriptions de trois espèces nouvelles du genre « Ganoderma ». — Bull. Soc. myc. de Fr., XI., p. 163-165, 1924. F. M.

FOURNIER (P.). — Note sur l'« Amanita cresarea » dans l'est de la France. — Bull. Soc. myc. de Fr., XL., p. 184-185, 1924. Trois stations d'Amanita casarea sont signalées dans l'est, où ce Champignon est rare, mais tout à fait spontané.

F. M.

MARTIN-SANS (E.). -- Exemplaires remarquables de trois Polypores: « Cladomeris umbellata», « Cladomeris suffurea» et « Fomes Jucidus». -- Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 186-188, 1924.

F. M.

FOEX (E.). — Note sur « Erysiphe graminis » DC. — Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 166-176, 1924.

Etude de l'*Erysiphe graminis* au point de vue de l'aspect macroscopique des plantes attaquées par lui, de son appareit végétatif, de ses conidiophores et des corpuscules de fibrosine qu'ils renferment, de ses périthèces, enfin de la spécialisation de son parasitisme.

F. M.

MALENÇON. — Le « Sclerotinia Betulæ » Woronin. — Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 177-180, 1924.

Cette petite Pézize, qui se développe dans la région parisienne sur des fruits de Bouleau, a été décrite avec soin en 1893 par Nawaschin. Cette description a été altérée par les auteurs ultérieurs, qui pour la plupart ne sont pas remontés au texte original. Malençon la tire de l'oubli où elle était injustement tombée.

F. M.

MALENÇON. Volve et anneau chez « Coprinus picaceus » Bull. — Bull. Soc. mye. de Fr., XL, p. 181-183, 1924.

Coprinus picaccus, au pied réputé glabre et luisant, porte dans sa jeunesse une volve formée de deux à trois rangées d'écailles et sur toute sa longueur des chinures soyeuses et blanches, résultat de la déchirure d'un anneau. F. M.

MARESQUELLE. — Sur un « Sclerotium » parasite du Maïs. — Rev. Path. vég. et Entom. agr., XI, p. 156-159, 1924.

Sclerotium monohistum n. sp. emplit le centre des tiges de Maïs marocains malades de granulations noires, dont chacune est un sclérote, au tissu homogène, d'apparence collenchymateuse, aux cellules à 2-5 noyaux.

BOSE (S. R.). — Les Polyporacées du Bengale. — Rev. de Path. vég. et d'Entom. agr., XI, p. 134-149, 1924.

Etude de la répartition géographique et des conditions du développement des Polyporacées au Bengale. F. M.

BLARINGHEM (L.). — Variation de la sporulation du « Puccinia Malvacearum » Mont. sous l'influence du greffage des hôtes. — Rev. de Path. vég. et d'Entom. agr., XI, p. 125-131, 1921.

Les Lavalera arborea à feuilles panachées ne montrent que rarement et tardivement les sores du Puccinia Malvacearum, tandis que les Lavalera arborea à feuilles vertes se montrent très atteints par ce Champignon; il attaque aussi sévèrement les rameaux panachés de la même plante greffés sur Lavalera arborea à feuilles vertes. Cette même manière de se comporter des rameaux verts et des rameaux panachés greffés sur porte-greffe vert vis-à-vis du Puccinia Malvacearum trouve une explication dans le fait que les rameaux panachés greffés sur sujet vert s'accroissent de la même manière que les rameaux verts profitant de l'activité du développement de leur souche verte. La sève brute apportée par la souche est le facteur essentiel qui détermine la crise de sporulation du parasite; celle-ci, est un phénomène d'ordre physiologique plutôt que génétique.

BARBIER (Mlle A. M.). — Sur une altération de la Betterave causée par un « Selerotium ». — Rev. de Path. vég. et d'Entom. agr., XI, p. 160-163, 1924.

Les tissus superficiels de Betteraves marocaines malades montrent des sclérotes voisins de ceux du Sclerolium Oryzw.

F. M.

DUFRENOY (J.) et GAUDINEAU (Mile M.). — Sur une maladie causée par un « Coryneum » nouveau. — Rev. de Path. vég. et d'Entom. agr., XI, p. 164-167, 1924.

Maladie de Châtaigniers du Japon cultivés dans l'Ardèche et causée par un *Coryncum* différent de ceux décrits sur les Châtaigniers. F. M.

AYOUTANTIS (A.). — Note sur la gale poudreuse de la Pomme de terre due au « Spongospora subterranea » (Wallr.) T. Johnson. — Rev. de Path. vég. et d'Ent. agr., XI, p. 60-66, 1924.

Le Spongospora subterranea, du groupe des Myxomycètes, vit dans le sol à l'état saprophytique et devient, en année humide sur-

tout, parasite des Pommes de terre, dont il envahit les organes souterrains : il provoque chez le tubercule une pourriture localisée, que des pourritures secondaires ou l'intervention de parasites de blessure aggravent. La maladie, qui n'a été trouvée en France que trois ou quatre fois, est décrite d'après des échantillons algériens.

F. M.

AZOULAY (L.). — Résumé des réponses faites au questionnaire du 2 février 1922 sur les Champignons et renseignements connexes. — Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 41-65, 1924.

La consommation des Champignons devenue plus intense depuis quelques années a amené un accroissement du nombre des empoisonnements fongiques; mais, relativement au nombre des consommateurs, les empoisonnements par les Champignons sont devenus plus rares. Il faut trouver la cause de cette amélioration dans les mesures officielles prises pour faire connaître les espèces vénéneuses et dans l'organisation de la vérification des Champignons vendus sur les marchés ou récoltés par les amateurs. Une liste des Champignons admis sur les marchés réglementés d'un certain nombre de villes et de ceux qui sont en outre introduits dans l'alimentation par les amateurs accompagne les résultats de cette enquête.

F. M.

BACHTINE (B.). — Une nouvelle Péronosporée sur « Melampyrum pratense » L. — Bull. Soc. myc. Fr., XL, p. 100-104, 1924.

Peronospora Tranzscheliana n. sp. parasite les corolles, les anthères et rarement les bractées du Melampyrum pratense.

F. M.

BOURDOT (II.) et GALZIN (A.). — Hyménomycètes de France (X. Phylaetériés). — Bull. Soc. myc. Fr., XL, p. 105-136, 1924.

Les auteurs continuent leur étude étendue des Hyménomycètes de France par le groupe des Phylactériés, dans lequelils décrivent les espèces des genres Sarcodon, Calodon, Phylacteria, Caldesiella, Tomentellina, Tomentella.

F. M.

MAUBLANC (A.). Rapport sur la Session générale organisée en octobre aux environs de Paris par la Société mycologique de France. Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. I-XIII, 1924.

Comptes-rendus de séances et d'excursions en octobre 1923.

BEAUVERIE (J.). — Echelle de sensibilité des Blés à la Rouille jaune « Puccinia glumarum » en 1923. — Rev. de Path. vég. et d'Ent. agr., XI, p. 26-28, 1924.

BEAUVERIE (J.). — Notes pour l'étude internationale des rouilles du Blé. — Rev. de Path. vég. et d'Ent. agr., XI, p. 29-31, 1924.

Suggestions provoquées par la demande faite aux spécialistes par le Congrès international de Phytopathologie de Wageningen, juin 1923, de rédiger des propositions en vue de recherches internationales coordonnées sur les rouilles du Blé. F. M.

FOEX (E.). — Quelques observations sur les conditions qui favorisent le développement et l'extension des rouilles des céréales. — Rev. de Path. vég. et d'Ent. agr., XI, p. 32-11, 1924.

L'auteur n'a pas observé d'une manière évidente que le Puccinia triticina soit la rouille qui atteint le Blé en année sèche et que le P. graminis soit la rouille des années humides, ainsi que Beauverie l'a soutenu. Par contre, il est d'accord avec Beauverie sur l'ordre dans lequel se succèdent les rouilles du Blé : 1° P. glumarum; 2° P. triticina; 3° P. graminis.

F. M.

CHAUVIN (E.). — Nouvelles recherches sur la non-toxicité de « Amanita citrina » Sch. et « Volvaria gloiocephala » DC. — Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 68-74, 1924.

L'auteur répond aux objections qui ont été opposées à l'opinion qu'il a soutenue que l'Amanita citrina et le Volvaria gloiocephala ne sont pas toxiques. C'est la confusion de la première de ces espèces avec l'A. phalloides qui lui a valu sa réputation de champignon mortel. Des A. citrina et des Volvaires de provenances diverses ont pu être consommées sans inconvénient par l'auteur pour ce qui est de la première, par l'auteur et d'autres mycologues (MM. R. Maire et A. Gautier) pour ce qui est du Volvaria gloiocephala; l'une et l'autre ont été absorbées à plusieurs reprises par le Dr Ferri, de Milan. Le Volvaria gloiocephala renferme bien une hémolysine thermostabile, mais à l'état de traces infimes, sans aucune influence au point de vue toxicologique.

VOILE. — Note sur « Russula paludosa ». — Bull. Soc. myc. Fr., XL, p. 75-77, 1924.

Ce Champignon est assez répandu près de Bourg-en-Bresse, où il forme des cercles au pied des Bouleaux, là où les arbres ne sont pas trop serrés. Une planche coloriée accompagne cette note.

F. M.

NAOUMOFF (N.). — Les bases morphologiques de la systématique dans la famille des Mucoracées. — Bull. Soc. myc. Fr., XL, p. 86-92, 1924.

L'auteur extrait d'une monographie des Mucorales qui va paraître prochainement un apercu de la systématique des Mucoracées. Celles-ci-prennent place dans l'ordre des Mucorales parmi les Sporangiophorées, sous-ordre qui comprend en outre les familles des Pilobolées et des Mortierellacées, et auquel se joignent les Pseudoconidiophorées et les Conidiophorées pour constituer les Mucorales. Les Mucoracées elles-mêmes sont divisées en deux sous-familles selon l'absence ou la présence de cutinisation du mycélium, les Hyalomucorées et les Phaeomucorées, Les Hyalomucorées comprennent les tribus des Mucorées (genres Mucor, Zugorhynchus), des Thamnidies (Thamnidium, Charlostylum, Helicostylum, Charlocladium), et des Circinellées (Circinella Pirella). Dans les Phæomucorées prennent place les tribus des Rhizopées (genre Rhizopus), des Absidiées (Proabsidia, Lichtheimia, Tieghemella, Mycocladus, Absidia), des Spinellées (Spinellus, Phycomyces) et des Sporodiniées (Sporodinia, Dicranophora). F. M.

MARTIN-SANS (E.). — Empoisonnements mortels par l'Amanite phalloide prise pour une Russule verte. — Bull. Soc. myc. Fr., XL, p. 96-99, 1924.

PATOUILLARD (N.). — Quelques Champignons du Tonkin. — Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 29-37, 1924.

Description de nouvelles espèces de Basidiosporés et d'Ascosporés du Tonkin et d'un nouveau genre de la sous-famille des Nitschkiées, le genre *Petelotia*, qui est un *Acanthonitschkea* à thèques myriospores ou un *Fracchiæa* à mycélium et périthèces sétuleux.

F. M.

PELTEREAU. — « Boletus tumidus » Fr. — Bull. Soc. myc. de Fr., XL., p. 38-40, 1924.

Nouvelle description d'un Bolet rare, accompagnée d'une figure en couleurs. F. M.

VINCENS (F.). — A propos du sillon des ascospores des Xylariacées.

Réponse à M. Chenantais. — Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 66-67,
1924.

F. M.

MELZER (V.). — L'ornementation des spores des Russules. — Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 78-81, 1924.

L'emploi d'un mélange d'hydrate de chloral et de solution iodoiodurée permet de rendre évidents les ornements, aiguillons, crêtes ou réseaux, de la membrane des spores des Russules. L'auteur en montre, après R. Maire, l'intérêt pour la détermination de ces Champignons.

F. M.

POUCHET. — De la responsabilité encourue par les organisateurs d'excursions mycologiques et par ceux qui déterminent les Champignons, suivi d'observations de M. Ed. Cahen. — Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 82-84, 1924.

Envisageant au point de vue juridique la question posée par M. Pouchet, M. Cahen conclut qu'il ne saurait y avoir de responsabilité pour une Société scientifique organisant une excursion mycologique ni pour le mycologue qui la dirige, en raison des accidents qui pourraient survenir à un amateur à la suite de l'excursion. Il conseille d'introduire dans les convocations une formule du genre de celle-ci : La Société et le directeur de l'excursion déclinent à l'avance toute responsabilité pour un accident survenu du fait de l'excursion.

MAIL (R.). — Note sur le « Pleurotus phosphoreus » Batt. » « « olearius » D.C. Fr., tronvé à Mirville (Seine-Inférieure), le 17 août 1923. — Bull. Soc. myc. de Fr., XL, p. 93-95, 1924.

Découverte en Normandie du « Pleurote de l'olivier », dont l'aire de dispersion est plus étendue qu'on le croyait jadis, et qui peut se développer sur des racines d'arbres autres que l'Olivier. Sa phosphorescence limitée aux feuillets, non observable sur la chair brisée ou sur d'autres parties du carpophore, ne s'accroît pas par la meurtrissure ; elle est visible pendant plusieurs jours après la récolte, mais seulement la nuit, non pendant le jour, même si on prend la précaution de placer le Champignon dans une cave obseure.

F. M.

WEISS (F.). — Deux ans d'essais de culture de quelques variétés françaises de Pommes de terre en terrain contaminé par le «Synchytrium endobioticum », à Freedland (Pensylvanie). — Rev. de Path. vég. et d'Ent. agr., XI, p. 93-98, 1924.

Diverses variétés françaises de Pommes de terre ont été envoyées en Pensylvanie et soumises à la contamination de l'agent de la galle verruqueuse; certaines ont été contaminées, d'autres se sont montrées résistantes.

F. M.

CAVADAS (D.). — Sur des tubercules de Pommes de terre attaqués par le « Micrococcus prodigiosus ». — Rev. de Path. vég. et d'Ent. agr., XI, p. 19-20, 1924.

Des poumes de terre extérieurement intactes ou à peu près sont creusées d'une grande cavité que tapisse un complexe de débris de cellules, de grains d'amidon corrodés et de Micrococcus prodigiosus qui vaut à l'ensemble une couleur rouge corail; une couche de liège sépare la partie malade de la périphérie saine, à laquelle elle ne constitue qu'une défense imparfaite.

F. M.

ARNAUD (G. et Mme). - - Trois « Ascochyta » nouveaux ou peu connus. - - Rev. de Path. vég. et d'Ent. agr., XI, p. 56-59, 1924.

Etude d'Ascochyla Caricæ Rab, non, Pat, sur Ficus Carica, A. Syringæ Bres, sur Syringæ vulgaris, A. Hydrangeæ nov, sp. sur Hydrangeæ hortorum. F. M.

PICADO (C.). — Une maladie des Haricots (Association bactérienne parasitaire d'espèces antagonistes en vie libre). — Rev. de Path. végét. et d'Entom. agr., XI, p. 150-155, 1924.

Des Haricots malades de Costa-Rica ont fourni en culture des Bactéries du type Coccus et des Bactéries du type Bacterium. Le Bacterium inoculé seul au Haricot produit la maladie, le Coccus est un organisme associé. Toutefois, quand on inocule la terre où vivent les Haricots avec le mélange des deux espèces, la maladie ne se déclare pas, alors qu'elle se manifeste après inoculation au sol du seul Bacterium; c'est que, dans le sol, les deux organismes sont antagonistes, le Coccus supplantant le Bacterium. Cette maladie offre donc l'exemple de deux organismes, associés lorsqu'ils vivent en parasites, antagonistes lorsqu'ils mènent une vie autonome.

F. M.

MAGROU (J.). — Tumeurs expérimentales dues au « Bacterium tumefaciens ». — Rev. de Path. vég. et d'Ent. agr., XI, p. 73-77, 1924.

L'auteur a reproduit avec succès les expériences de E. Smith sur la transmission du crown-gall par le Bacterium tumefaciens. Cette bactérie, conservée à l'état de saprophyte dans les collections de l'Institut Pasteur, a été inoculée par piqure à des Pelargonium zonale et à de jeunes Betteraves. L'inoculation a été suivie de succès 16 fois sur 20 chez le Pelargonium, 6 fois sur 11 chez la Betterave; elle a déterminé chez les plantes sensibles des tumeurs, dues au développement des assises génératrices libéro-ligneuses, dans lesquelles il n'a pas été possible de mettre en évidence le B. tumefaciens, autrement que par des expériences de rêtro-culture. En particulier, il a pu être isolé des tumeurs de la Betterave une bactérie dont les

caractères sont coux du B. huncfaviens, et qui cause des tumeurs aux Pelargonium auxquels on l'inocule ; le passage dans l'organisme de la Betterave paraît accroître la virulence du B. huncfaviens, car 12 pieds inoculés de Pelargonium l'ont tous été avec succès.

F. M.

FAES. -- Les maladies des plantes cultivées et leur traitement.

L'ouvrage est conçu surtout dans un but pratique et à l'usage des élèves des Écoles d'agriculture. Dans la première partie, l'auteur traite des maladies et des parasites tant végétaux qu'animaux, des plantes cultivées groupées par catégories naturelles ; dans la seconde, il envisage les affections non parasitaires.

Les plantes de grande culture, les arbres fruitiers et les plantes potagères sont étudiées successivement et pour chacun d'eux l'indication des remèdes appropriés suit immédiatement la description de la maladie ou du parasite.

A. G.

- SCHRIBAUX, DUCOMET (V.) ET FOËX (EL). La dégénérescence de la Pomme de terre. -- C. R. Ac. Agr., p. 37, 40, 1924.
- DUCOMET (V.) et FOËX (Et.). Les principales maladies de la Pomme de terre, les moyens de les prévenir.
- DUCOMET (V.) et FOËX (Et.). -- Guide du sélectionneur de Pommes de terre.

La transmission des maladies de la Pomme étant héréditaire, il faut sélectionner des plants immunes et les conserver soigneusement à l'abri des maladies ; le renouvellement du plant est inesticace.

 $\Lambda = G$

- CHOISY (M.). Sur la synonymie ancienne d'une espèce de Champignon longtemps considérée comme Lichen : « Amphiconium petræum » Nees. Ann. Soc. Bot. Lyon, XLIII, p. 65, 1922.

 A. L.
- BATAILLE (F.). Les Mérules d'Europe. Ann. Soc. Linn. Lyon, LXX, p. 134, 1923.

Description des caractères du g. Merulius (Fries) Quélet, et elef analytique-descriptive des espèces.

A. L.

POUCHET (A.). — Sur la non-toxicité du « Volvaria volvacea » B. et du « V. gloiocephala ». — Ann. Soc. Linn. Lyon, I.XX, p. 139, 1923. L'auteur a consommé 40 grammes de Volvaria volvacea, et, dans une autre occasion, 50 grammes de V. gloiocephala, sans en ressentir aucun malaise.

A. L.

POUCHET (A.).—L'aire de dispersion de l'« Hygrophorus russocoriaceus » Berk et Br. — Ann. Soc. Linn. Lyon, LXX, p. 173, 1923.

Description détaillée de ce Champignon qui, inconnu en France il y a peu d'années, s'y est naturalisé très rapidement ; trouvé pour la 1^{re} fois aux environs de Lyon, en 1908, il est actuellement très commun dans cette région.

A. L.

GONZALEZ FRAGOSO (B.). — Hongos del herbario del Museo de Ciencias naturales de Barcelona (Série 7ª) (Champignons de l'herbier du Muséum des Sciences naturelles de Barcelone). — Buttl. Institut. Catal. d'hist. nat., 2ª sér., IV, p. 123-130, 1924.

Ces 57 Champignons, récoltés par Font-Quer et par Gros, spécialement dans la Sierra-Nevada, appartiennent aux Urédinées, Ustilaginées, Pyrénomycètes, Sphæropsidées; Ascobolus glaber Pers., le seul Discomycète, est nouveau pour la flore espagnole. Deux espèces sont nouvelles: Phyllosticia flavescentis Gz. Frag., trouvé sur feuilles sèches de Chamarops humilis, et Phoma nevadensis Gz. Frag., sur tiges sèches d'Aconitum lycoctonum.

J. 0.

LANGE (Jakob E.). — Studies in the Agaries of Denmark. — Dansk bot. Arkiv, fasc. 4, no 4, p. 55, 1923.

Dans cette 5º note sur les Agaricinées du Danemark l'auteur a surtout étudié l'écologie de cette grande famille. Une liste est dressée dans laquelle l'auteur classe ces Champignons selon les arbres avec lesquels ils végètent de préférence. Pour les genres : Limacium, Camarophyllus, Hydrocybe, Stropharia, Hypholoma, l'auteur donne une clef de détermination et décrit deux espèces nouvelles : Lepiota tomentella, et L. minula qui sont figurées dans deux planches dont une en couleurs.

P. A.

FOËX (E.), GAUDINEAU (Mile) et GUYOT (M.). — Les rouilles des céréales en 1923 et 1924 dans la région parisienne. — Rev. Path. vég. et Ent. agr., XI, p. 196-204, 1924.

En 1923, le Puccinia glumarum apparaît dès la fin mars par des températures de 10-12° qui en 1924 ne seront réalisées que vers la fin avril ou le commencement de mai. P. glumarum se montre en 1924 un mois et demi plus tard qu'en 1923. P. triticina et P. graminis apparaissent sensiblement à la même époque durant les deux années consécutives; ils trouvent les céréales moins avancées en 1924 qu'en 1923; c'est à ce fait, et au caractère pluvieux généralement plus accusé du mois de juillet 1924, qu'il faut attribuer les

fortes attaques du P. Irilicina et surtout du P. graminis dans cette dernière année. Le stade de végétation auquel est parvenue la céréale paraît avoir une influence sur le développement de la rouille qui l'attaque.

F. M.

FOEX (E.). — Quelques observations sur le développement des rouilles des céréales dans le Sud-Ouest et le Sud-Est. — Rev. Path. Vég. et Ent. agr., XI, p. 205-211, 1924.

Puccinia glumarum sévit particulièrement sur les céréales hâtives, dont la précocité feur vaut souvent d'échapper au P. triticina; celui-ci atteint surtout les Blés tardifs. Une même sorte peut, selon le milieu, être plus ou moins attaquée.

F. M.

MAGROU (J.). — L'immunité humorale chez les plantes. — Rev. Path. vég. et Ent. agr., XI, p. 189-192, 1924.

L'auteur reprend une expérience ancienne de N. Bernard montrant l'action fungicide qu'exerce sur le Rhizochonia repens, Champignon symbiotique des Ophrydées, les tubercules de ces dernières. Nobécourt à récemment reproduit cette expérience et, constatant que le pouvoir fungicide des tubercules est fué par le chauffage à 55° et par le froid à -15°, conclut que la substance fungicide ne préexiste pas dans les tubercules; elle serait en effet thermolabile et cryolabile. et des substances offrant cette dernière propriété nous sont inconnues; il admet que la substance fungicide prendrait naissance dans les tubercules sous l'influence d'une toxine fabriquée par le Champignon. Magrou place sur gélose un fragment de tubercule de Loroglossum. l'en retire au bout de 2 semaines et constate que la gélose est devenue impropre au développement du Rhizoctonia repens; la substance fungicide préexiste donc dans le tuberque à l'ensemencement du mycélium. F. M.

ARNAUD (G. et Mme). — Notes de pathologie végétale, III. Rev. Path. vég. et Ent. agr., XI, p. 178-182, 1924.

Parasites observés dans le Gard en mai 1924. F. M.

DUCOMET (V.). — Dégénérescence de la Pomme de terre et degré de maturité du tubercule semence. — Rev. Path. vég. et Ent. agr., XI, p. 183-188, 1924.

L'arrachage des tubercules des plantes saines doit être tardif, les tubercules des cultures atteintes de dégénérescence doivent être récoltés avant maturité; un arrachage précoce diminue en effet la vigueur des plantes saines; un arrachage tardif augmente le pourcentage de dégénérescence. Dans la descendance des plantes arra-

chées très tôt, la proportion des cas de frisolée peut être augmentée, celle des cas d'enroulement est diminuée. F. M.

DUMÉE (P.). Essai sur les propriétés toxiques des « Entoloma sinuatum » et « lividum ». — Bull, mens, Soc. linn. Seine-maritime, 10° année, p. 46-48, 1924.

L'auteur a constaté, par une expérience personnelle, les propriétés toxiques déjà signalées par Quélet. P. B.

- DENTIN (L.). Difficultés d'identification des Champignons. Bull. mens. Soc. linn. Seine-maritime, 9° année, p. 229-232, 1923. P. B.
- MAII. (R. F.). Découverte du « Pleurotus olearius » D. C. par Mesdames Reiber et Dentin à Mirville (Seine-Inférieure). — Découverte du Pholiote doré (« Pholiota aurea » Fries) nou «Ph. spectabilis » Fr. par Madame G. Darbour à Caucriauville. — Bull. mens. Soc. linn. Seine-maritime, 9° année, p. 233-242, 1923. — P. B.
- DENTIN (L.). Excursions mycologiques. Bull. mens. Soc. linn. Seine-maritime, 9e année, p. 299-310, 1923.

Listes des espèces récoltées dans la région havraise en 1923 par le groupe mycologique de la Société (avec quelques photographies).

P. B.

COOK (M. T.). — Succession of fungi on culture media (Succession des Champignons sur les milieux de culture). - Am. Journ. of Bot., XI, p. 94-99, 2 fig., 1924.

L'auteur a étudié expérimentalement la succession de divers Champignons sur un milieu de culture pour rechercher les causes de cette succession. Il en résulte qu'un même Champignon ne peut plus se développer sur un milieu où il a véeu jusqu'à son remplacement par un autre, que ce soit dû à la disparition de la nourriture qui lui est nécessaire, à l'accumulation d'une substance qui lui est toxique, ou aux deux causes à la fois. Par contre, un autre Champignon peut croître sur ce même milieu, et ainsi de suite. L'auteur pense que la cause principale du remplacement réside dans la nature primitive et la transformation progressive des substances nutritives : celles-ci sont modifiées par la vie des divers Champignons, dont les exigences sont différentes, l'un préparant en quelque sorte le milieu nutritif de l'autre.

P. B.

LEONIAN (L. H.). — A study of factors promoting pyenidiumformation in some Sphæropsidales (Etude des facteurs provoquant la formation des pyenides chez queiques Sphéropsidales). — Am. Journ. of Bot., XI, p. 19-50, 1924.

Les expériences de l'auteur ont porté sur 20 espèces de Sphéropsidales. Il détermina d'abord un milieu de culture particulièrement favorable, sur lequel toutes les espèces étudiées peuveut produire rapidement des pyenides; il utilisa aussi un procédé technique permettant de laver une culture et de la débarrasser complètement de la solution primitive pour la transporter dans un autre milieu, et de répéter un tel transfert aussi souvent qu'on le désire.

Principaux résultats : en l'absence de lumière, 2 espèces ne purent former de pycnides, 6 ne parurent pas affectées à cet égard, 12 montrèrent une réduction marquée de leur pouvoir reproducteur. Une température de 30° C parut en général la plus favorable pour la production des pycnides, même en l'absence de lumière ; une des espèces qui ne produisent pas de pyenides à l'obscurité à la température du laboratoire en produisit à la température de 30°; à 8° C, toutes les espèces forment des pyenides à la lumière, tandis qu'à l'obscurité 9 d'entre elles restent stériles. Une diminution de la quantité d'oxygène fournie provoqua la stérilité pour 3 espèces, la réduction de la fertilité pour 11 et ne parut pas affecter la fertilité des 6 autres. La submersion dans le milieu de culture n'affecta pas la fertilité de 8 espèces, provoqua la stérilité de 9 et ne permit pas la maturation des spores pour les 3 autres. En général, la culture sur milieu riche en substances nutritives accroît la production des pycnides en même temps que le développement du mycélium, La suppression complète et soudaine de nourriture pour un mycélium ayant ponssé sur milieu riche ne donne pas une meilleure production de pycnides; le transfert en solution nutritive diluée paraît au contraire favorable, ainsi que le transfert inverse, en milieu riche, à partir de solution nutritive diluée. Le transfert journalier d'un mycélium, à partir d'une solution nutritive diluée dans une solution de même composition, mais neuve, paraît à peu près aussi favorable à la production des pyenides que la richesse nutritive du milieu. Un mycélium richement nourri, puis affamé, et enfin replacé en solution nutritive diluée, se montre alors abondamment fertile. La pression os motique, l'auto-intoxication ont paru sans effet.

ARNAUDOFF (N.). — Untersuchung über « Sommerstorffis apinosa » nov. gen. nov. sp. (Recherche sur le Sommerstorffia spinosa). — Annuaire Univ. Sofia, II, Fac. physico-math., XIX, p. 161, 1922-1923.

Description et biologie de cette nouvelle Saprolégniacée.
L. L.

- SARTORY (A.) et MAIRE (L.). Deuxième contribution à l'étude de la flore mycologique de l'Alsace. C. R. Congr. Soc. sav., Sc., p. 106, 1923.
- 1. Clavaria dichotoma Godey in Gillet. Il y a tout lieu de croire que cette plante n'est autre chose que le C. umbrina Berk.
- 11. Poria Sarloryi, n. sp. Bourdot et L. Maire. Très affine de P. terrestris, cette espèce se distingue de tous les autres Poria connus par sa coloration bleue, rappelant celle du Corlicium atro-virens.
- H1. Observations sur quelques espèces du genre Ptychogaster. Remarques sur les caractères du P. albus, dont l'origine n'est pas absolument certaine, sur une espèce correspondant au Dedalea biennis et une autre de coloration jaune-orangé qui est peut-être une forme du Trametes odorata W.
- IV. « Polyporus tomentosus » Fr. Précise les caractères de cette très rare espèce dont on ne connaît que deux stations en France, une dans les Alpes-Maritimes (R. Maire) et la seconde dans les bois de Brumath (les auteurs).
- V. Corticium galactites B. et G. Cette espèce correspond à la description donnée par von Hoehnel et Litschauer du C. decipiens, lequel doit disparaître de la nomenclature.
- VI. Quelques remarques sur les Hydnacées. Signale la fréquence des Hydnacées, particulièrement des Calodon, dans les bois de Brumath.
 - VII. Observations sur quelques Porées.

Après avoir signalé la fréquence dans les bois de Brumath de Coriolus hirsutus, ovinus, Schweinitzii, etc., les auteurs discutent le Polyporus Weinmanni dans lequel ils voient non une forme anormale, mais une manière d'être d'un Poré qui serait propre aux Coniferes.

L. L.

VON HOEHNEL (F.) (publié par le Prof. WEESE). — Beitrag zur Mikromyzetenflora von Java (Contribution à la Flore des Micromycètes de Java). — Bull. Jard. bot. Buitenzorg, III, VI, p. 1, 1924.

Genres nouveaux : *Phragmodochium* (Leptotuberculariacées) et *Septoriopsis* (Pycnidiées-Sphérioidées-Ostiolatées),ce dernier renfermant des espèces dont les *Ascochyta* et les *Diplodina* sont les formes fructifères imparfaites.

Espèces nouvelles : Psiloglonium microspermum, Phæangella ani-

sospora, Cenangina palmarum, Leptobelonium vexatum, Cytoplea verrucispora, Aschersonia scutelliformis, Zythiostroma patinelloideum, Phragmodochium modestum.

Discussion du Pachypatella Alsophila (Raciborski) Theissen et Sydow. Rangé d'abord parni les Patellariacées, ce Champignon possède tous les caractères des Tryblidiacées; sa structure et la coloration de son hyménium par l'iode sont analogues à celles du Tryblidiella rufula. Il se distingue cependant des Entriblidiella par l'absence de paraphyses.

SCHWARZ (M. B.). — « Botrytis Stephanoderis » n. sp. Bally und « Botrytis Bassiana » Bals. — Bull. Jard. bot. Buitenzorg, 111, VI, p. 68, 1924.

Le Stephanoderis Lampei Ferr., parasite des baies de Caféier a été rattaché par Bally aux Botrytis sous le nom de B. Stephanoderis, mais il restait à préciser les caractères le séparant du B. Bassiana. Cette comparaison est faite dans la présente note. Le B. Stephanoderis parasite également des Insectes, et, à Java, ancun des Champignons de ce genre présentant un semblable parasitisme, ne peut être rapporté au B. Bassiana.

GONZALEZ FRAGOSO (R.). — Ustilagales de la Flora española existentes en el herbario del Museo Nacional de Ciencias naturales de Madrid (Ustilagales de la Flore espagnole existant dans l'herbier du Musée national de Sciences naturelles de Madrid). — Bol. r. Soc. esp. Hist. nat., XXIV, p. 116, 1924.

Cette énumération comprend 61 espèces. En y ajoutant 5 espèces citées par Lazaro comme espagnoles et 9 appartenant à la flore portugaise, on arrive à un total de 75 espèces existant dans la péninsule ibérique.

1. 1.

RANGEL (E.). — Algunos Fungos novos do Brasil (Quelques Champignons nouveaux du Brésil). — Arch. Jard. bot. Rio de Janeiro, II, p. 67, 1918, avec 4 pl.

Espèces nouvelles: Puccinia grumixamæ (sur Eugenia brasiliensis), P. simasii (sur Breweria Burchelii), P. Paulensis (sur Capsicum annuum), Septoria miconiæ (sur Miconia sp.), Cercospora genipæ (sur Genipa sp.), Helminthosporium manihotis (sur Manihot aipii).

Nomen novum: Mycovellosiella en remplacement de Vellosiella qui désigne déjà un genre de Scrophulariacées.

L. L.

VAN OVEREEM (C.) et WEESE (J.). - Icones fungorum malayen-

sium. Abbildungen und Beschreibungen des Malayischen Pilze (Figures et description des Champignons de Malaisie). — S'Gravenhague, Mart. Nijhoff, 1924.

Cet ouvrage se public en livraisons, chacune contenant une planché en couleurs et un texte explicatif en allemand. Il paraît 12 livraisons par an. L. L.

OUDEMANS (C.). Enumeratio systematica Fungorum. — 5 vol. in-4°, S'Gravenhage, Mart. Nijhoff, 1919-1924.

Enumération des Champignons parasites de la flore européenne. Les citations sont accompagnées de leur bibliographie et rangées suivant l'ordre des plantes nourricières et, pour chacune d'elles, selon les parties parasitées.

L. L.

GONZALEZ FRAGOSO (R.). — Peronosporaceos conocidos actualmente en la Flora iberica (Péronosporacées actuellement connues dans la Flore ibérique). — Bol. r. Soc. esp. Hist. nat., XXIV, 6, p. 306, 1924.

On connaît actuellement 36 espèces du genre *Peronospora* et 8 espèces se rapportant aux genres affines (et d'ailleurs classés autrefois dans le genre *Peronospora*). Il en est donné une énumération raisonnée, avec hôtes, habitat et collecteurs.

L. L.

MARCHAL (E.) et STANON (F.). — Sur les rapports existant entre les formes conidiennes du type « Ramularia » et le genre « Entyloma ». — Bull. Soc. r. Bot. Belgique, LVIII, p. 51, 1924.

Les observations effectuées sur un Ramularia parasitant l'Enothera Lamarckiana, tant sur son support habituel que sur moût gélatinisé, carottes et ramilles de Pommier, ont montré qu'il produit habituellement des formes conidiennes aériennes du type Ramularia; mais, dans l'intérieur des tissus de l'Œnothera, son mycélium donne naissance à des chlamydospores terminales ou latérales. La germination de ces chlamydospores, assez difficile à obtenir, fait apparaître de courts filaments mycéliens, terminés par quelques basidiospores et fonctionnant ainsi comme des probasides d'Ustilaginées. Aussi les auteurs ont-ils cru pouvoir classer le Champignon parmi les Entyloma sous le nom d'E. Œnotheræ. Un certain nombre d'autres Ramularia (ex. : R. Armoraciæ Fuck., R. variabilis Fuck.) produisent également des chlamydospores fonctionnant comme probasides.

VANDENDRIES (R.). — Recherches expérimentales sur la bipolarité sexuelle des Basidiomycètes. — Bull. Soc. r. Bot. Belgique, LVIII, p. 75, 1924.

Dans un travail précédent, l'auteur avait signalé l'existence, chez les Basidiomycètes, d'une bipolarité sexuelle. Il s'est proposé ici de rechercher de nouvelles preuves de cette particularité. Peu de Basidiomycètes se prêtent à de semblables expériences, leurs spores refusant de germer en milieu artificiel. Cependant le Caprinus radians Desm, permet une étude méthodique. Ses cultures monospermes restent haploïdiques et stériles; le Champignon est donc hétérothalle. En croisant deux à deux les mycétiums primaires résultant de la germination, l'auteur a pu confirmer la dualité sexuelle existant dans une sporée sauvage et écarter l'hypothèse d'une di- ou polyhybridité chez le Champignon. Il a constaté en outre que les deux sexes apparaissant sur un carpophore différent des deux sexes d'un carpophore voisin, d'où résulte la fécondité constante de la conjugaison entre haplontes étrangers.

Parmi les nombreux croisements d'haplontes effectués, l'un a fourni un résultat inattendu. Il s'est en effet montré fertile avec tous ses congénères de la même sporée dans les 48 croisements où il est intervenu. Cette mutation sera l'objet de recherches ultérieures,

Un renvoi en fin d'article signale qu'après 6 mois et à la suite de nombreux repiquages, 26 cultures monospermes ont fourni subitement les anses anastomotiques précurseurs de la fertilité et sont devenues diploïdiques. L'hétérothallie du Coprinus radians ne semble donc pas si absolue que l'auteur l'avait pensé tout d'abord.

L. L.

SCHINZ (H.). — Der Pilzmarkt der Stædte Zürich und Winterthur der Jahre 1922 und 1923, in Liehte der stædtischen Kontrolle (Le Marché des Champignons des Villes de Zürich et de Winterthur, d'après les données du Contrôle municipal). — Mitth. aus d. Bot. Mus. der Univ. Zürich, CVI, 1924, in Vierteljahrsseh. d. Naturf. Ges. in Zürich, LXIX, p. 201, 1924.

Ce rapport très documenté donne d'abord des renseignements sur les espèces vendues sur les marchés de Zürich et de Winterthur aux diverses époques de l'année, ainsi que sur les quantités présentées à la vente et sur les dates où l'apport maximum des principales espèces comestibles a été réalisé. Il donne une liste complète des Champignons acceptés par le Contrôle et de ceux qui ont été éliminés, en raison de leur nocivité ou de leur apport en trop minime quantité. Des graphiques et des tableaux synoptiques groupent les données relatives au mouvement des marchés, aux nombres de présentations et aux poids totaux des différentes espèces, ainsi qu'aux valeurs commerciales. Il relate ensuite avec détails un cas d'empoisonnement par l'Amanita virosa, en étudie les symptômes, l'évolution et le traitement et fait le parallèle sous forme de tableau entre les caractères de cette Amanite et ceux du Champignon de couche.

L. L.

GONZALEZ FRAGOSO (R.). Acerca de algunas Laboulbeniales de España y de Marruecos (Sur quelques Laboulbéniales d'Espagne et du Maroc). Bol, R. Soc. esp. Hist. nat., XXIV, p. 405, 1924.

Description d'un certain nombre d'espèces de Laboulbéniales provenant d'Espagne et du Maroc espagnol et trouvées sur des échantillons entomologiques du Musée national de Sciences naturelles de Madrid.

3 espèces sont nouvelles : Rhachomyces bolivarii, Laboulbenia anchomenidii, L. bolivarii.

En outre, sur un Degeriella provenant de Mogador a été trouvée la portion femelle d'une Laboulbéniacée dioïque qui constitue vraisemblablement un genre nouveau, ou tout au moins une espèce nouvelle qui se placerait au voisinage des Menopon et Docophorus.

- PRAT (Silvestra). The isolation of Fungi of Wasps' Nest (Isolement des Champignons d'un nid de Guépe). Bull. Intern. Acad. tchèque des Sc., Cl. Sc. math., nat. et méd., XXIII, p. 57, 1923.
- B. Nemee ayant remarqué que l'enveloppe papyracée d'un nid de Vespa media était envahie par des mycéliums sporulés, l'auteur a procédé à un isolement qui lui a fourni un Demalium et un Alternaria ressemblant à l'A. tenuis Nees. Il en donne la description et la microphotographie.

 L. L.
- GONZALEZ FRAGOSO (R.) Datos para el conocimiento de la Micoflora ibérica (Données relatives à la connaissance de la flore mycologique ibérique). Bol. R. Soc. esp. Hist. nat., XXIV, p. 440, 1924.

Ce travail signale un nombre important de Champignons intéressants à divers titres pour la flore de la Péninsule ibérique.

Plusieurs sont nouveaux : Entyloma glyceriæ, Pleospora herbarum, Sphærella guadarramica, Coniothyrium asphodeli, Chætomella heleropogonis, Hendersonia relamw, Seploria anthoxanthina. Monochælia lentisci, Diplosporium palinhw.

Il y a en outre plusieurs formes nouvelles, amsi que de nombrenses stations nouvelles et supports nouveaux. Les Urédales fournissent un assez fort contingent d'espèces possédant ces dernières particularités.

VAN OVEREEM (C.). - Ueber « Ustulina vulgaris » Tul. und « U. zonata » (Lév.) Sacc. — Bull. Jard. bot. Buitenzorg, s. 111, VI, p. 256, 1924.

Ges deux Champignons ont été jusqu'ici considérés comme formant deux espèces distinctes, la première essentiellement cosmopolite, la seconde limitée à l'Asie tropicale. Leur étude critique a montré leur identité, aussi l'auteur les réunit-il sous le nom d'U. maxima (Weben) von Wettstein, pour tenir compte de la priorité synonymique (U. vulgaris == Sphæria maxima Web., 1778).

L. L.



I. A. R. I. 75.

IMPERIAL AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE LIBRARY NEW DELHI.

l denkan rok konstran.	bister if pareitei,	Ibite of issue.
		or the second
	***	** **** * ** 7
FF1 F		grand and a grand Co
	,	
·		E a recorder exployers
the court of the second	* 67 F. F.	** *** ***
18t y		
,	P 415	184 4.
ept or	t cent i	
	the section of	
		1
11 19 1		*41 1 1 1 1 1 1
	4	1 1
en e e e e e e e e e e e e e e e e e e		*** - ,, , - ,,
** **** *		, gg - (+++++,